



3 1761 11728390 3









Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283903>









Catalogue 64-001

# Building Permits

July 1993

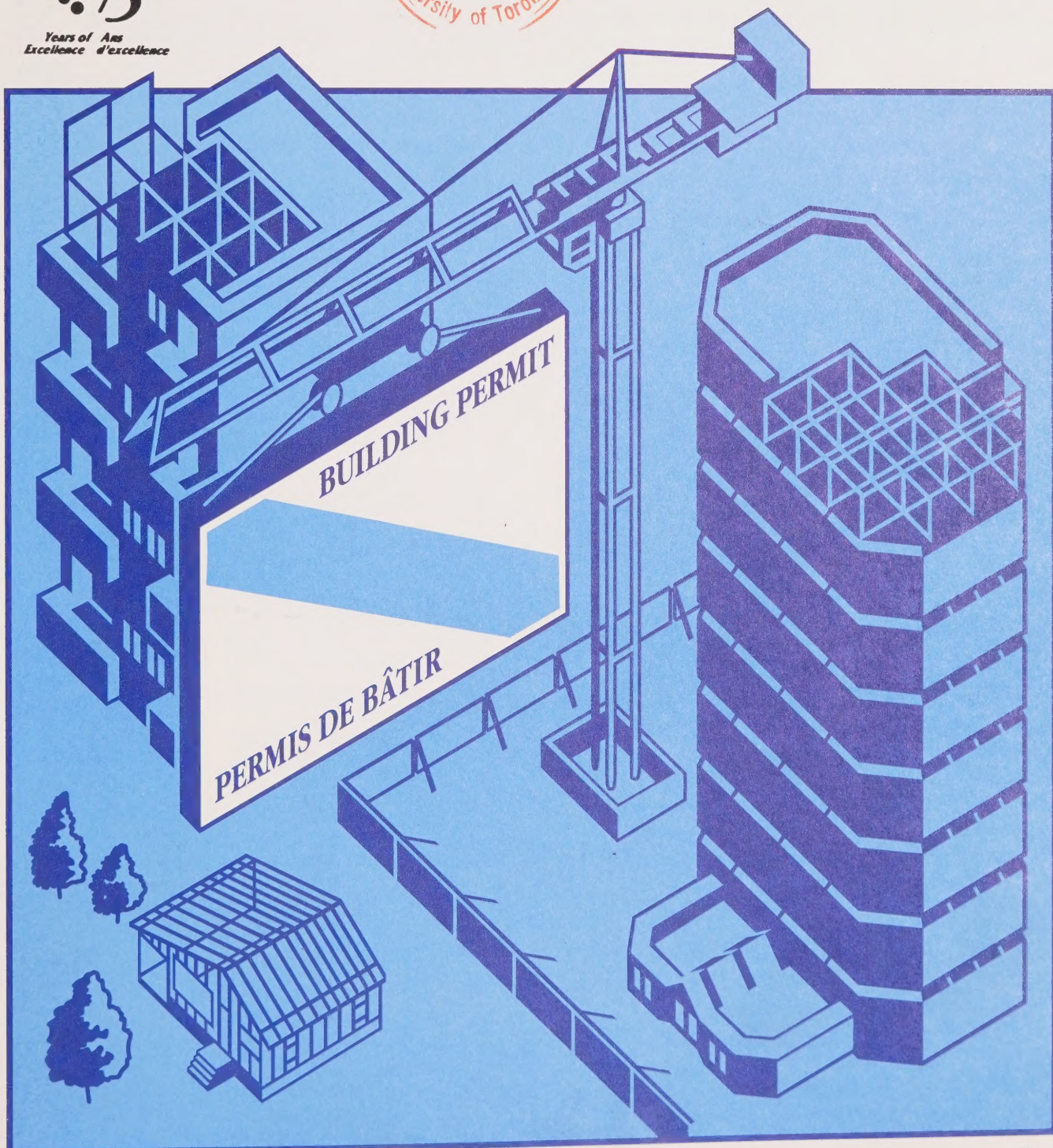


Catalogue 64-001

# Permis de bâtir

Juillet 1993

Gouvernement  
Publicat



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
<b>Telecommunications Device for the Hearing Impaired</b>	<b>1-800-363-7629</b>
<b>Toll Free Order Only Line (Canada and United States)</b>	<b>1-800-267-6677</b>

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone:  
951-9689) ou au centre de consultation de Statistique  
Canada à:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
<b>Appareils de télécommunications pour les malentendants</b>	<b>1-800-363-7629</b>
<b>Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)</b>	<b>1-800-267-6677</b>

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventés et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

July 1993



Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Juillet 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually  
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually  
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année  
États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année  
Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.





## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

### **IMPORTANT NOTICE**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-2583

### **AVIS IMPORTANT**

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.



## Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83







**PART I: SUMMARY ANALYSIS****PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
<b>Highlights</b>	<b>9</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>9</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>10</b>	<b>Aperçu mensuel</b>	<b>10</b>
<b>Charts</b>		<b>Graphiques</b>	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
<b>Short Term Trend</b>		<b>Tendance à court terme</b>	
<b>Chart</b>		<b>Graphique</b>	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
<b>Summary Tables</b>		<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
<b>Construction Activity Indices</b>		<b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21





## Highlights

## Faits saillants

### Building Permits

July 1993

(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value of building permits issued in the country reached \$2,240 million in July 1993, up 9.1% from June's revised level of \$2,052 million. The non-residential sector (+18.5%) was mainly responsible for July's increase.
- The industrial construction increased 71.6% in July due to large projects reported in British Columbia and Quebec.
- All regions reported increases in the total value of building permits in July. The largest ones occurred in the Atlantic region (+22.1%) and Ontario (+14.6%).

### Permis de bâtir

Juillet 1993

(Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 240 millions\$ en juillet, en hausse de 9,1% par rapport au niveau révisé de juin 1993 de 2 052 millions\$. Le secteur non résidentiel (+18,5%) est le principal responsable de cette hausse.
- La construction industrielle augmente de 71,6% en juillet dû particulièrement à des projets d'envergure dans les régions de la Colombie-Britannique et du Québec.
- Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en juillet. Les plus importantes sont survenues dans les régions de l'Atlantique (+22,1%) et de l'Ontario (+14,6%).

## MONTHLY REVIEW

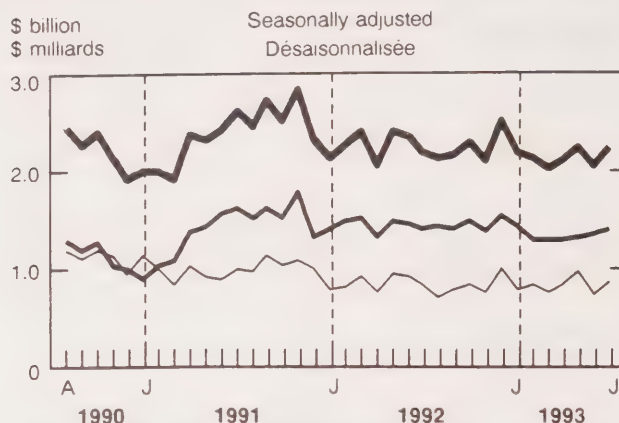
## APERÇU MENSUEL

Chart 1  
Graphique 1Value of Building Permits Issued in Canada  
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel

Note: Revised data for June, preliminary data for July.

Nota: Données révisées pour juin données préliminaires pour juillet.



## July 1993

(Seasonally Adjusted Data)

## Summary

The seasonally adjusted value of building permits issued in the country reached \$2,240 million in July 1993, up 9.1% from June's revised level of \$2,052 million. The non-residential (+18.5%) sector was mainly responsible for the July rise. All regions reported increases in the total value of building permits in July. The largest ones occurred in the Atlantic region (+22.1%) and in Ontario (+14.6%) (see Chart 1).

## Residential Sector

- The value of residential building permits increased 4.1% in July to \$1,390 million, up from June's revised \$1,335 million (see Chart 1).
- All regions posted increases in the value of residential building permits issued except Quebec (-6.7%), down due to the multi-family dwelling sector (-19.3%).
- The two components of the residential sector recorded increases this month. The multi-family dwelling sector grew 11.8% in July to \$440 million. On the other hand, the single-family dwelling sector (+0.9%) increased only slightly to \$951 million.
- The seasonally adjusted cumulative value of residential building permits from January to July 1993 showed a decrease of 7.0% compared to the same period last year. Ontario (-20.6%) reported the most important decrease. By contrast, British Columbia (+11.0%) recorded the largest increase due to the influence of multi-family dwelling projects during this period.
- The national estimate of dwelling units authorized reached 164,000 at an annual rate, up 5.2% in July from 156,000 units in June. The multi-family dwelling sector (+11.1% to 78,000 units) was mainly responsible for this growth. The strength of the multi-family dwelling construction was particularly evident in British Columbia (+69.4%) (see Chart 2).

## Juillet 1993

(Données désaisonnalisées)

## Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 240 millions\$ en juillet, en hausse de 9,1% par rapport au niveau révisé de juin 1993 de 2 052 millions\$. Le secteur non résidentiel (+18,5%) est le principal responsable de cette hausse. Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en juillet. Les plus importantes sont survenues dans les régions de l'Atlantique (+22,1%) et de l'Ontario (+14,6%) (graphique 1).

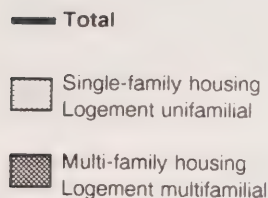
## Secteur résidentiel

- La valeur des permis résidentiels augmente de 4,1% en juillet, se situant à 1 390 millions\$ par rapport à 1 335 millions\$ en juin (graphique 1).
- Toutes les régions affichent une hausse de la valeur des permis résidentiels en juillet, à l'exception du Québec (-6,7%) dû au secteur du logement multifamilial (-19,3%).
- Les deux composantes du secteur résidentiel sont en hausse ce mois-ci. Le secteur du logement multifamilial augmente de 11,8% en juillet pour s'établir à 440 millions\$. Quant au secteur du logement unifamilial, ce dernier rapporte une légère hausse de 0,9% pour se situer à 951 millions\$.
- La valeur cumulative désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à juillet 1993 a enregistré une baisse de 7,0% par rapport à la même période l'an passé. L'Ontario (-20,6%) est la région ayant rapporté la plus forte baisse. Quant à la Colombie-Britannique, cette dernière enregistrait la plus forte hausse (+11,0%), en raison d'une bonne affluence de projets résidentiels de type multifamilial lors de cette période.
- Le nombre national de logements autorisés augmente de 5,2% en juillet pour se fixer à 164 000 unités à un taux annuel comparativement à 156 000 unités en juin. Le secteur du logement multifamilial (+11,1% à 78 000 unités) est le principal responsable de cette augmentation. Cette bonne tenue de l'activité de la construction du multifamilial provient surtout de la région de la Colombie-Britannique (+69,4%) (graphique 2).



Chart 2  
Graphique 2

### Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



Note: Revised data for June, preliminary data for July.  
Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.

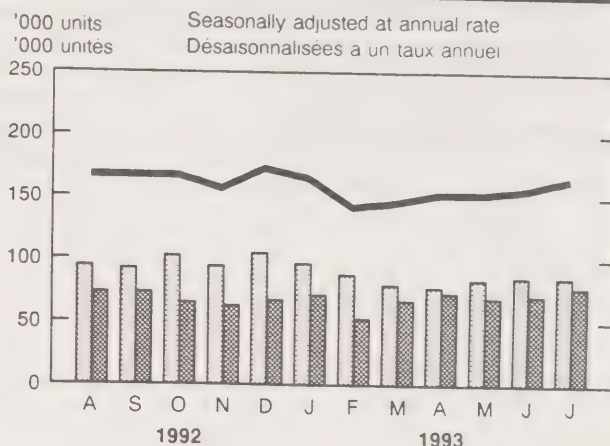
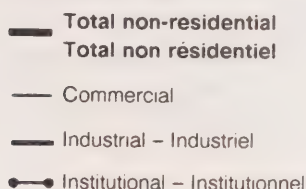
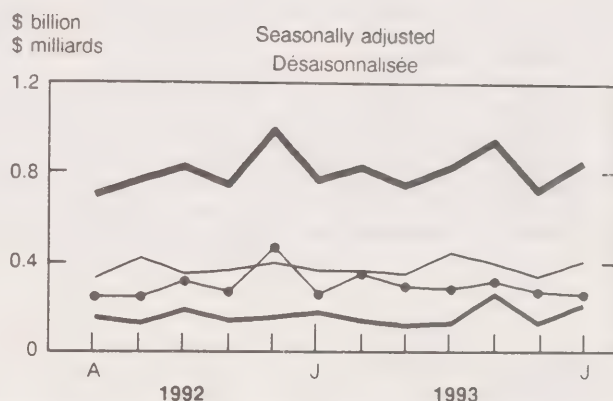


Chart 3  
Graphique 3

### Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for June, preliminary data for July.  
Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.



#### Non-residential Sector

- The value of non-residential building permits for July jumped 18.5% to \$849 million, up from \$717 million in June (see Chart 1).
- All regions reported increases in the non-residential building permits value during this month except British Columbia. The latter recorded a 22.5% decrease in the non-residential building permits value despite its good performance in the industrial sector.
- The industrial sector (+71.6%) contributed the most to the increase in the non-residential construction (see Chart 3). The resurgence in activity of the industrial construction was due to large projects reported in British Columbia (+254.9%) and Quebec (+172.8%).
- The seasonally cumulative value of non-residential building permits from January to July 1993 decreased 2.9% compared to the same period last year.

#### Secteur non résidentiel

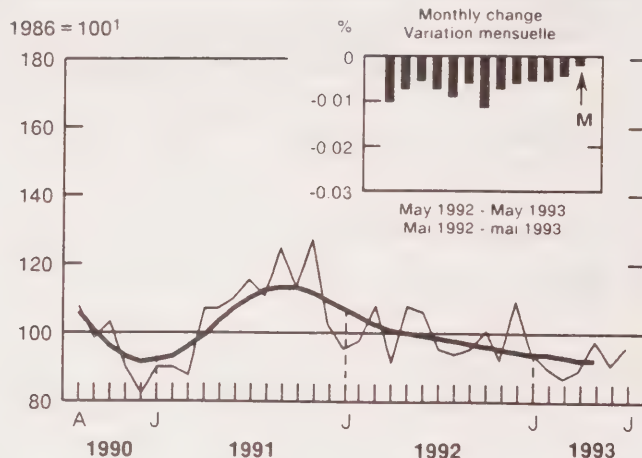
- La valeur des permis non résidentiels bondit de 18,5% en juillet se situant à 849 millions\$ par rapport aux 717 millions\$ en juin (graphique 1).
- Toutes les régions enregistrent des hausses de la valeur des permis non résidentiels durant ce mois sauf la Colombie-Britannique. Cette dernière rapporte une baisse de 22,5% dans la valeur des permis non résidentiels malgré sa bonne performance dans le secteur de la construction industrielle.
- Le secteur industriel (+71,6%) est la composante du secteur non résidentiel qui contribue le plus à cette hausse globale (graphique 3). Ce regain d'activité dans le secteur industriel est dû particulièrement, à des projets d'envergure ayant pris place dans les régions de la Colombie-Britannique (+254,9%) et du Québec (+172,8%).
- La valeur cumulative désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à juillet 1993 a enregistré une baisse de 2,9% par rapport à la même période l'an passé.

## SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

Chart 4  
Graphique 4  
Building Permits Indices  
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendence-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisés



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

### Building Permits Indices May 1993<sup>1</sup>

- In July, the building permits index (excluding engineering projects), which depicts the real level of intentions, increased 6.5% to 95.7 (see Chart 4).
- The short-term trend index (excluding engineering projects) decreased 0.2% to 91.8 in May 1993, from 92.0 in April. Nevertheless, this decrease was less than the average monthly decline of 1.0% recorded since September 1991 (112.6), when the last monthly increase occurred (see Chart 4). The short-term trend index for residential permits has been declining since November 1991, decreasing 0.5% in May 1993 to 99.7. In the non-residential sector, the short-term increased by a weak 0.1% to 81.0.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

### Indices des permis de bâtir Mai 1993<sup>1</sup>

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) qui représente le niveau réel des intentions est en hausse de 6,5% en juillet 1993 pour s'établir à 95,7 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) affiche une baisse de 0,2% en mai (à 91,8) par rapport au niveau d'avril 1993 (92,0). Cette diminution est toutefois inférieure à la moyenne mensuelle de 1,0% enregistrée depuis septembre 1991 (dernière hausse mensuelle à 112,6) (graphique 4). La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel continue sa chute depuis novembre 1991, reflétant ainsi une diminution de 0,5% en mai 1993 pour se situer à 99,7. En ce qui a trait au secteur non résidentiel, ce dernier enregistrait une légère hausse de 0,1% s'établissant à 81,0.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory  Territoire	1993	1993	July - June  Juil. - Juin	June - May  Juin - Mai	May - April  Mai - Avril	April - March  Avril - Mars	March - Feb.  Mars - Fév.	Feb. - Jan.  Fév. - Jan.
	July <sup>p</sup>  Juillet <sup>p</sup>	June <sup>r</sup>  Juin <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,239,624	2,051,979	9.1	-8.8	7.1	4.5	-5.1	-2.4
Atlantic - Atlantique	130,981	107,236	22.1	-16.1	23.7	-13.7	11.0	0.2
Québec	508,077	470,498	8.0	-18.0	38.5	8.6	-3.8	-19.9
Ontario	749,463	653,984	14.6	-19.1	10.7	0.6	-3.3	1.1
Prairies	299,842	296,222	1.2	-3.5	24.1	-1.2	-29.0	12.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	551,261	524,039	5.2	21.0	-28.6	13.7	4.4	0.0

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory	1993	1993	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
Territoire	July <sup>p</sup>	June <sup>r</sup>	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Fév.	Fév. - Jan.
	Juillet <sup>p</sup>	Juin <sup>r</sup>	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	849,217	716,657	18.5	-24.0	14.4	11.7	-10.6	8.6
Atlantic - Atlantique	53,109	30,080	76.6	-36.6	52.1	-49.0	64.7	36.0
Québec	244,210	187,630	30.2	-33.3	95.4	26.4	-20.0	-33.6
Ontario	301,873	211,678	42.6	-45.0	23.6	-0.3	2.5	43.7
Prairies	117,316	116,098	1.0	-10.9	58.8	4.8	-53.9	44.3
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	132,709	171,171	-22.5	74.1	-61.5	48.6	0.8	-9.4

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Territory	1993	1993	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July <sup>p</sup>	June <sup>t</sup>						
Territoire	Juillet <sup>p</sup>	Juin <sup>t</sup>	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,390,407	1,335,322	4.1	2.2	2.4	0.4	-1.6	-8.3
Atlantic - Atlantique	77,872	77,156	0.9	-3.9	11.4	23.1	-17.2	-11.9
Québec	263,867	282,868	-6.7	-3.3	8.3	1.0	5.3	-9.5
Ontario	447,590	442,306	1.2	4.6	1.1	1.3	-7.3	-16.0
Prairies	182,526	180,124	1.3	1.9	6.9	-3.9	-5.9	-7.0
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	418,552	352,868	18.6	5.5	-4.7	-2.8	6.2	5.6

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Territory	1993	1993	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July <sup>p</sup>	June <sup>t</sup>						
Territoire	Juillet <sup>p</sup>	Juin <sup>t</sup>	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	163,680	155,616	5.2	2.4	1.1	3.2	4.2	-15.1
Atlantic - Atlantique	11,785	11,546	2.1	-5.5	15.6	35.3	-17.9	-10.9
Québec	34,905	39,592	-11.8	0.0	11.7	-3.9	12.3	-9.1
Ontario	44,211	44,089	0.3	7.3	-4.2	7.8	4.6	-27.4
Prairies	23,303	22,680	2.7	2.0	4.8	1.5	-8.1	-16.7
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	49,476	37,709	31.2	2.4	-8.5	-0.2	10.0	-3.9

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

## Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5

## Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>9,786,122</b>	<b>-7.20</b>	<b>5,278,222</b>	<b>-6.10</b>	<b>15,064,344</b>	<b>-6.80</b>
Atlantic - Atlantique	529,794	0.40	266,857	-10.60	796,651	-3.60
Québec	2,040,063	-4.80	1,287,970	25.30	3,328,033	5.00
Ontario	3,205,540	-20.40	1,852,022	-7.60	5,057,562	-16.10
Prairies	1,356,028	-5.60	757,278	-28.40	2,113,306	-15.30
British Columbia - Colombie-Britannique	2,632,354	10.70	1,091,222	-8.70	3,723,576	4.20
Territories - Territoires	22,343	-37.00	22,873	-42.20	45,216	-39.80

Table 6

## Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Tableau 6

## Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>53,577</b>	<b>-8.60</b>	<b>40,133</b>	<b>-11.50</b>	<b>93,710</b>	<b>-9.90</b>
Atlantic - Atlantique	4,589	-0.70	1,785	-13.50	6,374	-4.60
Québec	11,188	-5.00	11,270	-11.40	22,458	-8.30
Ontario	15,417	-11.00	10,609	-38.50	26,026	-24.70
Prairies	10,820	-8.90	3,345	16.30	14,165	-4.00
British Columbia - Colombie-Britannique	11,370	-10.90	13,054	26.60	24,424	5.90
Territories - Territoires	193	-31.60	70	-39.10	263	-33.80

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally  
Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
sommaire par mois, Canada et régions, données  
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May - Mai	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
June <sup>1</sup> - Juin <sup>1</sup>	7,144	5,824	12,968	1,335,322	117,570	335,377	263,710	716,657	2,051,979
July <sup>1</sup> - Juillet <sup>1</sup>	7,169	6,471	13,640	1,390,407	201,714	404,080	243,423	849,217	2,239,624
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May - Mai	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
June <sup>1</sup> - Juin <sup>1</sup>	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236
July <sup>1</sup> - Juillet <sup>1</sup>	657	325	982	77,872	6,707	28,835	17,567	53,109	130,981
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May - Mai	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
June <sup>1</sup> - Juin <sup>1</sup>	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498
July <sup>1</sup> - Juillet <sup>1</sup>	1,419	1,490	2,909	263,867	77,129	98,825	68,256	244,210	508,077
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally  
Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,  
sommaire par mois, Canada et régions, données  
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356
April - Avril	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850
May - Mai	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June <sup>1</sup> - Juin <sup>1</sup>	1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984
July <sup>2</sup> - Juillet <sup>2</sup>	2,076	1,608	3,684	447,590	75,673	139,730	86,470	301,873	749,463
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Prairies</b>									
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318
April - Avril	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374
May - Mai	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June <sup>1</sup> - Juin <sup>1</sup>	1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222
July <sup>2</sup> - Juillet <sup>2</sup>	1,442	500	1,942	182,526	17,310	73,152	26,854	117,316	299,842
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>British Columbia<sup>2</sup> - Colombie-Britannique<sup>2</sup></b>									
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073
April - Avril	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324
May - Mai	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June <sup>1</sup> - Juin <sup>1</sup>	1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039
July <sup>2</sup> - Juillet <sup>2</sup>	1,575	2,548	4,123	418,552	24,895	63,538	44,276	132,709	551,261
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

<sup>2</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.7						
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.3						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.7						
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	104.8						
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.6						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	101.1						
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	93.1						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	88.2						
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	89.0						
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.4						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	107.5						
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	69.5						
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	72.9						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	64.7						
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	94.7						
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	128.7	130.8						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	67.2	65.3						
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.4						
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	247.3	290.1						
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	174.5	141.6						

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	94.0	99.2
1993	93.4	92.9	92.4	92.0	91.8								
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.3	110.2
1993	103.1	102.0	101.0	100.2	99.7								
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	79.9	84.1
1993	80.2	80.5	80.7	80.9	81.0								
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	73.9	81.0
1993	74.9	76.5	78.3	80.7	82.9								
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.4	71.6
1993	63.0	62.9	63.0	63.2	63.4								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.1	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.5	120.6
1993	129.8	131.2	131.7	131.5	130.8								

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.





**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

**Breakdown of Residential Permits**

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

**Breakdown of Non-residential Permits**

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

**Ventilation des permis résidentiels**

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

**Ventilation des permis non résidentiels**

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Canada:													
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080	
February - Février	4,613	31	440	1,046	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,425,337	
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810	
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101	
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,061	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,791,348	
June - Juin	9,760	225	812	1,591	3,619	375	16,382	1,777,535	156,775	415,909	308,125	2,658,344	
July - Juillet	7,722	225	680	1,578	3,736	399	14,340	1,535,603	182,288	409,866	275,567	2,403,324	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1993	52,610	922	5,216	10,808	22,052	2,102	93,710	9,786,122	1,006,104	2,486,251	1,785,867	16,064,344	
1992	57,634	955	5,208	10,003	27,912	2,268	103,980	10,544,397	905,363	2,981,934	1,736,655	16,168,349	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658	
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211	
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749	
April - Avril	756	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,834	5,663	115,458	
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979	
June - Juin	1,065	85	80	42	297	45	1,614	131,870	5,258	18,959	8,884	164,971	
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	8,352	39,816	16,877	173,625	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1993	4,267	314	388	152	1,041	212	6,374	529,794	24,276	166,518	76,063	796,651	
1992	4,312	298	344	47	1,482	201	6,684	527,478	38,835	162,148	97,601	826,062	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665	
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706	
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087	
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,897	-	1,254	1,501	18,452	
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459	
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243	
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,882	3,657	46,170	
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1993	659	13	4	-	412	65	1,153	92,467	5,877	28,801	9,637	136,782	
1992	722	7	-	11	304	41	1,085	90,898	5,343	25,981	12,416	134,638	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,456
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1993	315	69	18	-	66	14	482	37,887	1,679	27,466	1,358	68,390
1992	325	89	22	-	82	6	524	40,493	1,780	21,103	10,088	73,464
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,645	795	23,079	1,456	42,876
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	467	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,543
June - Juin	484	52	54	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	547	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1993	1,967	180	254	143	88	42	2,674	243,335	7,662	64,362	33,615	348,974
1992	1,989	162	220	24	666	93	3,134	246,801	25,256	61,858	20,863	354,778
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,664	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	35	537	39,416	2,724	7,727	3,941	63,807
July - Juillet	274	15	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1993	1,326	52	112	9	475	91	2,065	156,105	9,058	45,839	31,453	242,505
1992	1,296	40	102	12	430	61	1,941	149,286	6,456	53,206	54,234	263,182

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois									Non-residential - Non résidentiel			
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	54,136	49,143	481,991
April - Avril	2,652	35	513	357	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,574	36,497	592,510
May - Mai	2,293	60	337	375	1,105	171	4,341	420,985	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,501	339,805	41,744	107,529	110,148	599,226
July - Juillet	1,005	55	158	89	463	135	1,905	205,819	54,915	86,221	68,677	415,632
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1993	10,921	247	1,988	1,630	6,812	860	22,458	2,040,063	367,911	553,445	366,614	3,328,033
1992	11,570	192	2,081	1,140	8,766	753	24,502	2,142,017	152,379	538,178	337,491	3,170,065
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,589	204,598	134,993	957,099
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	65	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486
July - Juillet	2,444	57	281	803	553	123	4,261	529,487	67,998	132,946	110,885	841,316
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1993	15,210	201	1,548	3,901	4,649	517	26,026	3,205,540	350,063	845,441	656,518	5,057,562
1992	17,088	223	1,894	5,419	9,201	750	34,575	4,024,929	370,904	1,050,305	683,497	6,029,635
Prairies:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	6	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,536	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1993	10,673	142	542	1,373	1,388	47	14,165	1,356,028	167,059	390,859	199,360	2,113,306
1992	11,732	143	530	640	1,639	71	14,755	1,437,075	238,225	473,763	345,389	2,494,452

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental			
units - unités														
Manitoba:														
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016		
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395		
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637		
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291		
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375		
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	58,107		
July - Juillet	212	22	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,769	10,324	57,517		
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.														
1993	1,535	88	22	58	243	2	1,948	193,717	22,051	70,248	51,322	337,338		
1992	1,518	102	34	123	340	-	2,117	195,848	46,218	61,299	31,307	335,672		
Saskatchewan:														
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082		
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766		
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855		
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570		
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573		
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,085		
July - Juillet	99	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686		
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.														
1993	729	15	60	92	187	8	1,091	96,579	14,807	67,849	16,392	195,627		
1992	803	8	62	-	80	8	961	91,190	18,710	70,968	15,613	196,481		
Alberta:														
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904		
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157		
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425		
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645		
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	178,913	15,236	41,014	24,765	260,928		
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977		
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305		
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.														
1993	8,409	39	460	1,223	958	37	11,126	1,065,732	130,201	252,762	131,646	1,580,341		
1992	9,411	33	434	517	1,219	63	11,677	1,149,037	173,297	341,496	298,469	1,962,299		

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																	
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434					
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617					
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,357	60,041	567,600					
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612					
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	8,560	62,021	55,991	517,208					
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523					
July - Juillet	1,776	1	104	460	2,261	97	4,699	482,656	33,359	67,421	51,146	634,582					
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																	
1993	11,349	15	730	3,752	8,137	441	24,424	2,632,354	95,404	522,513	473,305	3,723,576					
1992	12,657	92	353	2,719	6,760	486	23,067	2,377,407	93,885	741,147	360,634	3,573,073					
Territories - Territoires:																	
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808					
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002					
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428					
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312					
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046					
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959					
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661					
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.																	
1993	190	3	20	-	25	25	263	22,343	1,391	7,475	14,007	45,216					
1992	275	7	6	38	64	7	397	35,491	11,135	16,393	12,043	75,062					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
Month										Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
Mois													
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:													
January - Janvier		2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février		3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	536
March - Mars		12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril		20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,606
May - Mai		22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037
June - Juin		22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
July - Juillet		37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1993		118	3	12	-	18	23	174	13,627	654	3,584	457	18,122
1992		162	7	2	38	60	6	275	23,318	2,235	7,242	3,404	36,199
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:													
January - Janvier		1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février		-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars		6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril		6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707
May - Mai		14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009
June - Juin		19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
July - Juillet		26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.													
1993		72	-	8	-	7	2	89	8,816	837	3,891	13,550	27,094
1992		113	-	4	-	4	1	122	12,173	8,900	9,151	8,639	38,863

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,008	7	413	1,368	2,748	315	8,859	997,700	98,104	297,461	167,853	1,561,118
CALGARY	441	-	6	78	4	1	530	60,168	457	23,718	2,357	86,700
Airdrie C	31	-	2	-	-	-	33	3,292	33	-	-	3,325
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	353	-	4	78	4	1	440	48,449	424	23,715	2,342	74,930
Chestermere Lake SV	12	-	-	-	-	-	12	1,789	-	-	-	1,789
Cochrane T	16	-	-	-	-	-	16	1,783	-	3	-	1,786
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rocky View No. 44 MD	28	-	-	-	-	-	28	4,710	-	-	15	4,725
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	28	-	2	-	44	5	79	6,118	315	4,380	1,270	12,083
Chicoutimi V	8	-	2	-	38	2	50	2,763	5	4,025	1,258	8,051
Jonquière V	6	-	-	-	2	3	11	1,438	45	181	12	1,676
La Baie V	9	-	-	-	4	-	13	1,217	140	154	-	1,511
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	15	-	120
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	5	-	22
Laterrière V	2	-	-	-	-	-	2	228	125	-	-	353
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
EDMONTON	336	1	34	82	182	1	636	48,914	1,643	14,057	2,319	66,933
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	156
Calmar T	4	-	4	-	-	-	8	539	100	-	-	639
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	142	-	26	82	132	-	382	26,636	1,301	11,221	2,128	41,286
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	4	-	-	-	-	-	4	501	-	595	3	1,099
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Golden Days SV	1	1	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	33	-	36	1,883	15	500	100	2,498
Leduc CO No. 25 CM	8	-	-	-	-	-	8	838	-	20	-	858
Legal VL	2	-	-	-	8	-	10	547	-	-	-	547
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	417	-	12	8	437
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	37	-	-	-	-	-	37	2,437	167	-	-	2,604
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	-	-	197
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	10	-	-	-	-	-	10	908	-	1,454	-	2,362
St. Albert C	41	-	-	-	-	1	42	4,364	-	115	80	4,659
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	906	-	-	-	906
Strathcona CO No. 20 CM	53	-	4	-	9	-	66	6,536	50	-	-	6,586
Sturgeon No. 90 MD	13	-	-	-	-	-	13	1,434	10	140	-	1,584
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

July

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	157	-	16	47	-	7	227	19,168	1,350	8,748	711	29,977
Bedford T	16	-	-	-	-	-	16	1,811	1,200	-	-	3,011
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	12	-	4	-	-	-	16	1,787	-	7,397	208	9,392
Halifax C	8	-	-	47	-	7	63	4,764	-	457	460	5,681
Halifax CR *	121	-	12	-	-	-	133	10,806	150	894	43	11,893
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	119	-	10	170	131	1	431	37,618	4,925	19,025	3,710	66,278
Ancester T	4	-	-	30	-	-	34	2,553	-	11	612	3,176
Burlington C	37	-	10	48	-	-	95	9,405	3,661	11,387	270	24,723
Dundas T	-	-	-	27	111	-	138	10,771	-	31	66	10,867
Flamborough T	7	-	-	12	-	1	20	1,877	68	31	473	2,449
Glanbrook TP	3	-	-	-	-	-	3	600	125	28	-	853
Grimsby T	7	-	-	-	-	-	7	1,131	60	114	-	1,295
Hamilton C	39	-	-	-	20	-	59	5,640	230	7,394	2,278	16,542
Stoney Creek C	22	-	-	63	-	-	75	5,741	791	29	22	6,583
HULL	95	5	44	9	34	1	188	18,535	210	3,727	17,387	39,859
Aylmer V	16	-	10	-	2	-	27	3,364	-	51	60	3,465
Buckingham V	4	-	1	-	2	-	7	584	-	6	50	640
Cantley SD	9	-	-	-	-	-	9	1,205	-	-	-	1,205
Chelsea SD	8	-	-	-	-	-	8	945	-	-	-	945
Gatineau V	23	-	10	9	15	-	57	5,771	-	2,024	15,751	23,546
Hull V	7	-	13	-	16	1	36	3,497	103	1,636	1,236	6,472
La Pêche SD	9	4	-	-	-	-	13	845	107	10	-	962
Masson-Angers V	3	-	10	-	-	-	13	921	-	-	-	921
Pontiac SD	9	1	-	-	-	-	10	730	-	-	300	1,030
Val-des-Monts SD	8	-	-	-	-	-	8	673	-	-	-	673
KITCHENER	98	-	10	23	-	2	133	13,982	5,254	2,340	3,087	24,663
Cambridge C	14	-	2	7	-	1	24	3,095	4,823	271	199	8,388
Kitchener C	20	-	-	-	-	-	20	2,584	-	1,828	580	4,992
North Dumfries TP	12	-	-	-	-	-	12	1,212	-	-	-	1,212
Waterloo C	48	-	6	16	-	1	71	5,856	229	176	2,308	8,579
Woolwich TP	4	-	2	-	-	-	6	1,225	202	65	-	1,492
LONDON	84	-	14	42	-	2	142	18,308	2,929	2,000	6,298	29,535
Belmont VL	6	-	-	-	-	-	6	578	-	4	-	582
Delaware TP	2	-	-	-	-	-	2	187	40	-	-	237
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	423	59	75	-	557
London C	59	-	14	42	-	2	117	14,302	2,307	1,889	6,298	24,796
London TP	2	-	-	-	-	-	2	648	382	-	-	1,030
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	349	-	-	-	349
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	233	30	5	-	268
St. Thomas C	6	-	-	-	-	-	6	806	9	27	-	842
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	261	-	-	-	261
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	3	-	-	-	-	-	3	483	102	-	-	585
MONTREAL	325	-	68	53	248	75	769	86,732	37,805	36,583	23,398	184,518
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	62	4	1,583	86	1,735
Bois-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	439	-	-	-	439
Beauharnois V	2	-	-	-	2	-	4	478	-	303	-	781
Bellefleur V	1	-	-	20	-	1	22	1,532	-	168	193	1,893
Blainville V	31	-	-	-	-	-	31	5,335	550	17	100	6,002

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	10	-	-	10	933	-	-	-	933
Boisbriand V	5	-	-	-	4	-	9	914	83	26	-	1,023
Boucherville V	7	-	10	-	-	-	17	1,944	8	443	-	2,395
Brossard V	7	-	2	-	-	-	9	2,315	10	1,298	11	3,634
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	261	6	3	-	270
Chambly V	7	-	-	-	6	-	13	1,490	60	1	-	1,551
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
Châteauguay V	7	-	-	-	8	-	15	1,422	50	73	-	1,545
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	878	-	70	-	948
Delson V	1	-	-	-	6	-	7	424	-	200	-	624
Deux-Montagnes V	5	-	4	-	23	-	32	1,860	-	-	-	1,860
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	-	4	692	-	17	300	1,009
Dorion V	1	-	-	-	6	-	7	618	-	23	-	641
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	52	2,459	300	-	2,811
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	168	-	126	58	352
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	504	-	-	-	504
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	285	369
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	2	-	68
La Plaine P	5	-	2	-	-	-	7	1,025	-	-	-	1,025
La Prairie V	3	-	-	-	-	-	3	606	50	19	-	675
Lachenaie V	5	-	-	-	3	-	8	670	270	8	-	948
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	145	4,500	5	160	4,810
Lasalle V	-	-	-	5	34	20	59	3,167	25,041	48	16	28,272
Leval V	49	-	44	-	-	-	93	12,540	351	7,885	971	21,747
Le Gardeur V	4	-	-	-	-	-	4	512	-	3	-	515
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Longueuil V	14	-	-	-	-	-	14	2,949	-	515	379	3,843
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	916	-	-	-	916
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	829	-	105	-	934
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Melocheville VL	2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	229
Mirabel V	14	-	-	-	-	-	14	1,253	75	209	-	1,537
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	212	132	1,200	-	1,544
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	314	-	-	13	327
Montréal V	1	-	4	2	98	49	154	11,153	2,617	10,508	4,507	28,785
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	45	69	-	25	139
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	88	9	65	210	352
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
N-D-de-L'Île-Perrot P	6	-	-	-	-	-	6	655	-	-	-	655
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	4	10	-	730	744
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70	-	140
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	390	-	-	27	417
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	1,381	-	34	30	1,445
Pierrefonds V	8	-	-	-	-	-	8	1,117	-	118	-	1,235
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	191	-	-	-	191
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	180	52	3,261	25	3,518
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	2	-	-	-	8	1,072	-	168	-	1,240
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	1,604	-	209	-	1,813
Rosemère V	8	-	-	-	-	-	-	43	-	-	95	138
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	3	-	-	-	-	-	3	403	61	-	-	454					
St-Basile-le-Grand V	7	-	-	-	-	-	7	696	6	-	-	601					
St-Bruno-Montarville V	4	-	-	-	-	-	4	1,367	-	167	449	1,983					
St-Constant V	5	-	-	-	9	-	14	972	6	-	203	1,181					
St-Eustache V	2	-	-	-	-	-	2	467	46	5,048	-	5,660					
St-Hubert V	6	-	-	-	4	2	12	1,289	10	79	984	2,362					
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	19	14	-	-	33					
St-Joseph-du-Lac P	3	-	-	-	-	-	3	492	4	4	2	502					
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	1	353	-	15	-	368					
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	917	1,071	1,313	600	3,901					
St-Lazare P	16	-	-	-	-	-	16	1,919	-	-	-	1,919					
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	198	63	356	-	616					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	4	-	-	-	-	-	4	302	6	-	-	308					
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	107	20	-	3	130					
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107					
St-Phillipe P	1	-	-	-	-	-	1	169	15	100	-	284					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27					
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	10	39	-	-	49					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
St-Raphaël-lle-Bizard P	6	-	-	-	-	1	7	1,842	-	50	-	1,892					
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30					
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	3	-	3	270	-	38	-	308					
Ste-Anne-des-Plaines V	9	-	-	-	20	-	29	2,469	-	-	-	2,469					
Ste-Catherine V	7	-	-	-	-	-	7	662	-	-	-	662					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Ste-Julie V	6	-	-	-	-	-	6	729	-	12	-	741					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154					
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	2	-	83					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	9	-	53					
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18					
Terrebonne V	7	-	-	-	2	-	9	896	-	57	1,666	2,618					
Varennnes V	3	-	-	-	6	-	9	798	3	53	-	864					
Vaudreuil V	2	-	-	-	14	-	16	1,146	46	6	-	1,197					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	254	-	-	-	254					
Verdun V	-	-	-	16	-	1	17	1,199	-	91	11,180	12,470					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	379	-	100	90	569					
OSHAWA	55	-	58	69	-	-	182	19,380	92	9,589	1,978	31,039					
Newcastle T	20	-	10	-	-	-	30	3,020	68	9,060	868	13,006					
Oshawa C	6	-	-	-	-	-	6	1,018	20	467	1,069	2,564					
Whitby T	30	-	48	69	-	-	147	15,342	4	82	51	15,479					
OTTAWA	161	-	34	184	12	7	398	42,606	527	12,203	15,311	70,647					
Clarence TP	16	-	-	-	-	-	16	1,512	70	-	31	1,613					
Cumberland TP	28	-	-	17	-	-	45	4,223	-	12	200	4,436					
Gloucester C	4	-	2	21	-	-	27	2,819	64	889	30	3,802					
Goulbourn TP	25	-	2	-	-	-	27	3,644	67	-	-	3,711					
Kanata C	18	-	4	45	-	-	67	7,461	-	173	-	7,634					
Nepean C	28	-	10	101	-	-	139	12,027	173	877	126	13,202					
Osgoode TP	13	-	-	-	-	-	13	1,479	-	-	33	1,512					
Ottawa C	7	-	8	-	12	7	34	5,419	50	10,102	14,880	30,451					
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	573	-	22	12	607					
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	617	-	-	-	617					
Rockland T	6	-	8	-	-	-	14	1,186	-	-	-	1,186					
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	17	100	128	-	246					
West Carleton TP	12	-	-	-	-	-	12	1,630	3	-	-	1,633					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Juillet

Municipality  Municipalité	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel				
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	82	-	6	9	38	30	165	18,713	7,884	21,460	6,352	54,409
Beauport V	12	-	-	-	12	2	26	2,346	-	67	-	2,413
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	213
Charlesbourg V	3	-	-	-	8	2	13	1,290	-	85	56	1,431
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	-	-	243
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Fossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	-	-	4	749	-	4	-	753
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	3	-	41
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	37	-	2	-	39
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179
Lac-St-Charles SD	6	-	-	-	7	-	13	721	-	60	-	781
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Lévis V	6	-	-	2	-	3	11	991	25	504	1,779	3,299
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	43	250	396
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	31	40	80	-	151
Québec V	6	-	-	-	8	18	31	3,360	3,562	5,312	2,502	14,716
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	839	-	-	-	839
St-Émile SD	3	-	4	6	-	-	13	1,397	-	1	-	1,398
St-Étienne-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	119	20	-	-	139
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	1,110	1,248
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	37	90	-	-	127
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	37	200	-	-	237
St-Jean-Christostome V	7	-	-	-	-	-	7	593	-	-	-	593
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	76	3	-	-	79
St-Lambert-de-Lauzon P	3	-	-	-	-	-	3	337	-	-	100	437
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	1	78
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	291	90	-	-	381
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	257	-	-	-	257
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	1	3	228	-	-	-	228
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	31	4	1	-	36
Ste-Foy V	7	-	-	-	-	-	7	1,443	3,500	15,083	394	20,420
Ste-Hélène-Breakyville P	-	-	-	-	-	-	-	27	360	-	-	387
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	421	-	30	160	611
Stoneham-et- Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	256	-	-	-	256
Val-Bélair V	3	-	2	1	-	4	10	714	-	-	-	714
Vanier V	-	-	-	-	3	-	3	123	-	185	-	308

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	26	-	-	-	-	-	26	2,913	160	1,595	1,390	6,058
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	410	50	-	-	460
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	860	950
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	18	-	-	-	-	-	18	2,104	65	1,595	308	4,072
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	222	267
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
SAINT JOHN	36	-	2	-	6	-	44	5,154	-	310	752	6,216
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	332	-	-	-	332
Gondola Point VL	6	-	-	-	-	-	6	603	-	-	-	603
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	202	-	-	-	202
Hampton T	4	-	-	-	-	-	4	455	-	-	-	455
Kingston PAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Quispamsis T	5	-	-	-	-	-	5	1,037	-	38	-	1,075
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	345	-	-	-	345
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	330	-	-	-	330
Saint John C	12	-	2	-	6	-	20	1,652	-	272	752	2,676
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
SASKATOON	30	-	4	-	-	-	34	4,068	434	3,022	2,006	9,530
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	5	-	-	-	-	-	5	494	110	7	600	1,211
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Dundurn No. 314 RM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Saskatoon C	21	-	4	-	-	-	25	3,103	324	3,011	1,366	7,804
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings¹  Maisons unifami- liales¹	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	37	-	2	6	13	1	59	5,440	275	1,269	275	7,259
Ascot SD	5	-	-	-	-	-	5	430	13	-	-	443
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	272	-	-	-	272
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	13	-	125	-	138
Bromptonville V	-	-	-	-	-	1	1	43	-	13	-	56
Deauville VL	5	-	-	-	-	-	5	408	-	-	-	408
Fleurimont SD	3	-	-	6	4	-	13	821	-	-	-	821
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	630	-	-	-	630
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	21	-	40
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Rock Forest V	4	-	2	-	6	-	12	870	-	60	129	1,059
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
St-Élie-d'Orford SD	5	-	-	-	-	-	5	505	-	-	-	505
Sherbrooke V	7	-	-	-	3	-	10	1,152	172	1,050	146	2,520
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	102	90	-	-	182
ST.CATHARINES-NIAGARA	71	-	8	16	-	2	97	9,958	1,094	3,034	1,142	15,228
Fort Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,127	-	445	-	1,572
Lincoln T	12	-	-	16	-	-	28	1,749	177	25	-	1,951
Niagara Falls C	15	-	-	-	-	-	15	1,806	453	53	410	2,722
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	856	175	800	-	1,831
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	488	-	39	20	547
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	254	-	221	72	547
St. Catharines C	10	-	6	-	-	-	16	1,910	-	1,337	104	3,351
Thorold C	1	-	-	-	-	2	3	165	-	1	-	166
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	238	39	-	-	277
Welland C	11	-	2	-	-	-	13	1,365	250	113	536	2,264
ST.JOHN'S	58	-	2	-	35	16	111	9,803	-	9,786	2,447	22,036
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Conception Bay South T	18	-	-	-	-	1	19	1,423	-	2,203	-	3,626
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	220	-	-	-	220
Mount Pearl T	5	-	2	-	12	3	22	1,654	-	7,007	99	8,760
Paradise T	2	-	-	-	2	1	6	335	-	-	-	335
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Portugal Cove - St.Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	50	-	186
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
St.John's C	26	-	-	-	21	10	57	5,437	-	526	2,348	8,311
Torbay T	2	-	-	-	-	1	3	219	-	-	-	219
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
SUDBURY	47	1	14	-	-	-	62	7,552	-	736	2,038	10,326
Nickel Centre T	5	-	2	-	-	-	7	952	-	-	-	952
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Reynolds-Balfour T	8	-	-	-	-	-	8	796	-	-	-	796
Sudbury C	7	-	6	-	-	-	13	2,277	-	736	2,038	5,051
Valley East T	16	-	4	-	-	-	20	1,832	-	-	-	1,832
Walden T	10	1	2	-	-	-	13	1,617	-	-	-	1,617
THUNDER BAY	49	-	-	-	-	1	50	6,731	-	465	396	7,592
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Neebing TP	5	-	-	-	-	-	5	691	-	-	-	691
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
Oliver TP	4	-	-	-	-	-	4	420	-	-	-	420
Paipoonge TP	6	-	-	-	-	-	6	793	-	5	-	798
Shuniah TP	2	-	-	-	-	-	2	479	-	-	-	479
Thunder Bay C	28	-	-	-	-	1	29	4,006	-	460	396	4,862

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	635	-	30	260	329	68	1,322	201,170	25,035	61,267	47,769	335,241
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	74	10	13,042	417	13,543
Aurora T	13	-	-	-	-	-	13	1,771	-	78	-	1,850
Bradford, West Gwillimbury T	5	-	2	-	-	-	7	667	146	-	-	813
Brampton C	19	-	-	-	-	-	19	3,399	63	574	18	4,054
Caledon T	16	-	-	-	-	-	16	2,446	-	-	-	2,446
East Gwillimbury T	7	-	-	-	-	-	7	1,183	25	-	-	1,208
East York BOR	2	-	-	-	-	1	3	1,074	1	88	70	1,233
Etobicoke C	6	-	2	10	-	-	18	5,004	3,609	3,162	8,543	20,318
Georgina T	10	-	-	-	-	-	10	1,277	-	4	-	1,281
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	9	-	-	-	-	-	9	1,410	250	473	-	2,133
King TP	4	-	-	-	-	-	4	816	765	-	-	1,581
Markham T	50	-	-	-	-	-	50	9,911	2,316	771	2,480	15,478
Milton T	7	-	-	-	-	-	7	1,106	239	-	2,300	3,646
Mississauga C	86	-	-	182	-	-	268	32,080	4,711	4,724	809	42,334
New Tecumseth T	5	-	-	-	-	-	5	661	1,785	1,600	2,549	6,495
Newmarket T	12	-	-	25	-	-	37	3,113	356	420	-	3,889
North York C	29	-	-	-	-	2	31	16,059	1,810	13,600	1,802	33,171
Oakville T	101	-	26	-	-	-	127	28,731	784	1,366	50	30,931
Orangeville T	4	-	-	-	-	-	4	538	15	130	-	683
Pickering T	32	-	-	-	105	-	137	15,145	45	450	20	15,660
Richmond Hill T	101	-	-	-	-	-	101	24,371	83	252	40	24,746
Scarborough C	25	-	-	43	115	-	183	19,114	2,242	6,786	16,331	44,473
Toronto C	6	-	-	-	108	65	180	12,154	118	13,621	4,538	30,431
Uxbridge TP	15	-	-	-	-	-	15	3,305	-	-	189	3,494
Vaughan C	64	-	-	-	-	-	64	14,387	5,662	325	7,613	27,987
Whitchurch Stouffville T	7	-	-	-	-	-	7	1,364	-	-	-	1,364
York C	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
TROIS-RIVIÈRES	23	-	-	4	2	-	29	4,304	480	2,533	758	8,075
Bécancour V	2	-	-	-	-	-	2	287	476	36	25	824
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	-	2	568	1	118	188	875
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	34	3	-	-	37
Pointe-du-Lac SD	4	-	-	-	-	-	4	592	-	-	4	596
St-Louis-de-France P	4	-	-	-	-	-	4	452	-	-	-	452
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214
Trois-Rivières V	6	-	-	-	-	-	6	1,150	-	2,012	541	3,703
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	-	4	2	-	9	960	-	367	-	1,327
VANCOUVER	690	-	34	267	1,604	92	2,687	295,053	4,702	41,563	19,527	360,845
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	58	-	-	8	-	-	66	13,497	382	2,861	3,979	20,719
Coquitlam DM	38	-	10	-	280	-	328	27,856	686	3,169	656	32,367
Delta DM	43	-	-	-	46	-	89	11,896	61	2,446	2,000	16,403
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	524	-	-	-	524
Langley C	-	-	-	-	119	-	119	7,591	-	-	-	7,591
Langley DM	59	-	-	70	82	-	211	19,430	1,338	1,111	659	22,538
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	552	-	-	-	552

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings¹	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Maple Ridge DM	12	-	2	92	2	-	108	9,037	-	175	6,236	15,448
New Westminster C	8	-	-	-	-	-	8	1,418	130	260	-	1,808
North Vancouver C	2	-	8	-	-	-	10	1,534	-	875	56	2,465
North Vancouver DM	33	-	-	-	-	-	33	8,319	-	227	-	8,546
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	-	-	-	44	112	-	-	156
Port Coquitlam C	35	-	-	-	113	-	148	11,788	121	109	1	12,019
Port Moody C	1	-	-	-	-	-	1	284	-	60	-	344
Richmond C	79	-	-	4	312	-	395	34,110	100	6,443	91	40,744
Surrey DM	101	-	2	90	33	-	226	40,984	360	3,586	233	45,163
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	805	-	-	-	805
Vancouver C	202	-	12	3	591	92	900	96,687	1,412	18,024	5,596	121,719
West Vancouver DM	7	-	-	-	26	-	33	7,577	-	2,151	-	9,728
White Rock C	5	-	-	-	-	-	5	1,113	-	66	20	1,199
VICTORIA	104	-	6	40	62	3	215	23,007	287	5,080	2,769	31,143
Capital RDR *	56	-	2	15	4	1	78	6,204	-	221	10	6,435
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	798	-	260	40	1,098
Colwood C	3	-	-	-	2	-	5	645	-	193	-	838
Esquimalt DM	3	-	2	-	-	-	5	593	-	-	-	593
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,720	215	-	-	1,935
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	984	-	116	450	1,550
Saanich DM	22	-	-	25	41	-	88	9,073	-	2,075	2,067	13,215
Sidney T	2	-	2	-	-	-	4	704	32	1	3	740
Victoria C	5	-	-	-	15	2	22	2,078	40	2,214	199	4,531
WINDSOR	91	-	9	4	4	-	108	15,559	1,300	592	1,181	18,632
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	333	77	-	-	410
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Essex T	2	-	-	-	-	-	2	417	-	40	-	457
Maidstone TP	14	-	-	-	-	-	14	3,334	60	2	-	3,396
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Sandwich South TP	7	-	-	-	-	-	7	974	107	-	-	1,081
Sandwich West TP	20	-	-	-	-	-	20	2,928	-	100	6	3,034
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	379	-	-	25	404
Tecumseh T	6	-	6	-	-	-	12	1,253	-	40	5	1,298
Windsor C	38	-	3	4	4	-	49	5,637	1,056	410	1,145	8,248
WINNIPEG	130	-	-	5	-	-	135	16,748	946	8,379	1,225	27,296
East St.Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	1,070	-	-	35	1,105
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	140	25	-	-	165
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
Springfield RM	12	-	-	-	-	-	12	1,360	118	-	-	1,478
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	592	-	-	-	592
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	29	-	38
Winnipeg C	105	-	-	5	-	-	110	13,539	803	8,338	1,190	23,870

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	29,731	56	3,435	8,393	15,517	1,446	58,578	6,461,808	627,640	1,794,492	1,138,842	10,022,782
CALGARY	3,173	-	28	465	142	15	3,821	408,117	10,320	79,963	19,705	518,105
Airdrie C	139	-	4	-	3	-	146	14,121	33	1,230	225	15,609
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	200	80	-	-	280
Calgary C	2,702	-	20	448	139	15	3,325	344,446	9,603	74,936	18,287	447,271
Chestermere Lake SV	53	-	-	-	-	-	53	5,589	-	-	-	5,589
Cochrane T	81	-	2	16	-	-	99	10,036	10	1,343	925	12,314
Crossfield T	5	-	-	-	-	-	5	675	-	230	-	905
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	486	-	3	-	488
Rocky View No. 44 MD	184	-	-	-	-	-	184	32,556	584	2,221	268	35,629
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	248	5	14	-	232	44	543	44,500	4,649	10,556	7,924	67,629
Chicoutimi V	70	-	10	-	145	20	245	18,098	281	5,909	3,867	28,155
Jonquière V	66	2	-	-	58	18	144	13,126	3,971	3,508	3,652	24,257
La Baie V	46	1	-	-	21	3	71	5,853	191	826	230	7,100
Lac Kénogami SD	7	-	-	-	-	-	7	582	-	15	-	607
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	141	-	5	-	146
Laterrière V	23	-	4	-	6	-	33	2,949	125	223	175	3,472
St-Fulgence SD	8	-	-	-	-	2	10	786	70	-	-	866
St-Honoré SD	7	-	-	-	-	-	7	755	-	15	-	770
Shipshaw SD	7	-	-	-	-	1	8	916	11	10	-	937
Tremblay CT	13	-	-	-	2	-	15	1,284	-	45	-	1,329
EDMONTON	2,693	3	206	591	546	13	4,052	355,989	23,546	80,470	35,492	495,497
Beaumont T	29	-	-	-	-	-	29	3,444	-	1,619	92	5,155
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Bon Accord T	8	-	-	-	-	-	8	925	-	-	-	925
Calmar T	20	-	4	-	-	-	24	1,824	288	21	-	2,133
Devon T	15	-	4	-	-	-	19	1,380	-	153	-	1,533
Edmonton C	1,310	-	180	365	457	11	2,323	197,295	11,644	61,968	23,307	294,214
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	375	508
Fort Saskatchewan C	37	-	-	-	-	-	37	4,701	6,254	1,387	693	13,035
Gibbons T	9	-	-	-	-	-	9	872	-	150	135	1,157
Golden Days SV	5	1	-	-	-	-	6	439	-	-	-	439
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	35	-	-	-	37	-	72	6,274	15	1,532	102	7,923
Leduc CO No. 25 CM	63	1	-	-	-	-	64	6,515	956	94	-	7,565
Legal VL	6	-	-	-	8	-	14	916	-	20	1,000	1,936
Morinville T	23	-	2	-	-	-	25	2,301	46	483	6,787	9,627
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	171	-	-	-	-	-	171	11,547	238	83	134	12,002
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	7	-	-	-	-	-	7	430	-	-	-	430
Seba Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	53	-	14	-	67
Spruce Grove C	70	-	-	-	16	-	86	8,348	2,905	3,217	683	15,153
St. Albert C	285	-	4	161	-	1	451	38,826	150	2,601	354	41,931
Stony Plain T	33	-	-	65	-	-	98	8,161	-	100	-	8,261
Strathcona CO No. 20 CM	459	-	12	-	24	1	496	48,532	355	3,784	190	52,961
Sturgeon No. 90 MD	95	-	-	-	-	-	95	11,683	695	1,419	1,630	15,427
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	272	-	-	-	272
Wabamun VL	1	-	-	-	4	-	5	292	-	1,825	-	2,117
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell-ings¹ Maisons unifami-liales¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	790	13	178	105	8	26	1,120	102,320	2,540	26,759	16,996	148,615
Bedford T	70	-	6	8	8	-	92	9,897	1,324	2,010	-	13,231
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	98	-	18	16	-	4	136	14,932	-	11,892	334	27,168
Halifax C	32	-	48	81	-	20	181	21,195	1,066	10,040	16,587	48,886
Halifax CR *	590	13	106	-	-	2	711	66,296	150	2,817	75	69,338
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	814	-	148	606	265	3	1,836	186,906	14,849	54,327	22,116	278,198
Ancaster T	51	-	4	30	-	-	85	11,486	36	1,927	765	14,214
Burlington C	163	-	10	187	82	1	433	46,122	6,086	19,198	2,846	74,252
Dundas T	23	-	-	27	111	-	161	15,922	10	1,160	264	17,366
Flamborough T	217	-	134	47	40	1	439	41,856	1,171	47	4,556	47,629
Glanbrook TP	26	-	-	-	-	-	26	3,617	2,718	407	966	7,708
Grimaby T	18	-	-	14	4	-	36	4,056	359	318	1,983	6,716
Hamilton C	244	-	-	234	28	-	506	48,930	1,769	30,567	10,348	91,604
Stoney Creek C	82	-	-	67	-	1	150	14,918	2,700	713	388	18,718
HULL	615	16	316	167	325	35	1,474	132,664	2,055	14,739	30,913	180,371
Aylmer V	120	-	56	58	49	1	284	29,641	122	1,214	963	31,940
Buckingham V	14	-	35	4	10	14	77	4,979	220	572	457	6,228
Cantley SD	52	-	-	-	-	-	52	5,755	-	-	-	5,755
Chelsea SD	33	-	-	-	-	2	35	5,172	-	50	-	5,222
Gatineau V	183	-	94	68	149	8	502	44,737	270	4,572	20,890	70,469
Hull V	75	-	105	37	101	10	328	25,835	1,261	6,929	8,149	42,174
La Pêche SD	28	12	-	-	2	-	42	3,841	160	111	10	4,122
Masson-Angers V	43	-	26	-	12	-	81	5,809	22	831	134	6,796
Pontiac SD	19	2	-	-	-	-	21	2,044	-	450	310	2,804
Val-des-Monts SD	48	2	-	-	2	-	52	4,851	-	10	-	4,861
KITCHENER	620	-	96	119	7	17	859	86,897	10,918	23,871	10,672	132,358
Cambridge C	156	-	52	89	2	1	300	27,566	6,423	3,076	2,886	40,051
Kitchener C	239	-	16	-	-	9	264	29,299	1,239	13,701	2,680	46,919
North Dumfries TP	37	-	-	-	-	-	37	3,833	869	40	39	4,781
Waterloo C	169	-	26	30	5	6	236	21,628	813	6,906	4,263	33,610
Woolwich TP	19	-	2	-	-	1	22	4,571	1,574	148	704	6,997
LONDON	481	-	120	258	537	15	1,411	135,184	16,218	23,462	31,295	206,159
Belmont VL	7	-	-	-	-	-	7	737	-	5	80	822
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,009	110	195	-	1,314
Lobo TP	9	-	-	-	-	-	9	2,363	247	1,074	239	3,923
London C	349	-	90	258	526	13	1,236	110,493	13,769	20,744	30,927	175,933
London TP	10	-	-	-	-	-	10	2,312	812	90	-	3,214
North Dorchester TP	25	-	-	-	-	-	25	3,725	613	302	33	4,573
Port Stanley VL	3	-	-	-	-	-	3	477	-	50	-	527
Southwold TP	9	-	-	-	2	-	11	1,850	98	43	-	1,991
St. Thomas C	32	-	30	-	9	2	73	6,851	315	869	16	8,051
West Nissouri TP	14	-	-	-	-	-	14	2,408	210	-	-	2,618
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	16	-	-	-	-	-	16	2,959	144	90	-	3,193
MONTREAL	4,300	-	798	1,014	3,185	241	9,538	912,301	98,279	290,198	112,435	1,413,213
Anjou V	2	-	-	25	69	2	98	6,002	344	13,014	90	19,450
Bois-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	797	145	-	-	942
Beaconsfield V	13	-	-	-	-	1	14	2,680	-	51	214	2,946
Beauharnois V	5	-	-	-	2	-	7	1,322	159	407	245	2,133
Beloil V	31	-	-	20	87	1	139	8,152	9	362	623	9,146
Blainville V	304	-	-	-	19	-	323	45,702	560	1,021	208	47,491

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Juillet

		Number of dwelling units						Estimated value of construction											
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction											
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental							
		Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental							
								units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V		8	-	-	44	30	-	82	6,672	-	19	492	7,183						
Boisbriand V		92	-	2	-	91	-	185	17,910	1,491	515	513	20,429						
Boucherville V		50	-	40	62	6	-	158	16,728	931	3,331	-	19,990						
Brossard V		59	-	2	48	10	-	119	18,969	46	7,438	1,313	27,766						
Candiac V		19	-	4	33	40	-	96	7,390	4	2,050	287	9,731						
Carignan V		14	-	-	-	-	-	14	1,726	96	3	501	2,326						
Chambly V		79	-	14	16	58	-	167	12,694	344	137	-	13,075						
Charlemagne V		1	-	1	-	6	-	8	590	-	84	-	674						
Châteauguay V		56	-	22	-	30	5	113	9,484	1,342	1,038	2,981	14,845						
Côte-St-Luc C		4	-	-	-	-	-	4	2,420	-	852	2	3,274						
Delaon V		33	-	4	-	12	-	49	3,868	618	535	-	5,021						
Deux-Montagnes V		78	-	10	50	139	-	277	18,433	-	-	160	18,593						
Dollard-des-Ormeaux V		49	-	-	-	10	-	59	9,169	43	1,360	370	10,942						
Dorion V		1	-	-	5	6	1	13	1,322	-	658	-	1,980						
Dorval C		4	-	-	-	-	-	4	822	3,370	691	1,480	6,363						
Greenfield Park V		5	-	-	-	4	-	9	1,168	-	801	158	2,127						
Hampstead V		1	-	-	-	-	-	1	462	-	-	-	462						
Hudson V		6	-	-	-	-	-	6	1,131	-	-	-	1,131						
Kirkland V		24	-	-	3	-	-	27	4,322	-	468	285	5,075						
L'Île-Cadieux V		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7						
L'Île-Dorval V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
L'Île-Perrot V		8	-	12	-	27	-	47	3,818	-	461	400	4,679						
La Plaine P		166	-	28	9	12	-	216	15,485	-	530	4,613	20,628						
La Prairie V		72	-	-	20	32	-	124	12,351	79	374	1,015	13,819						
Lachenaie V		109	-	2	-	39	-	150	12,351	274	638	-	13,263						
Lachine V		15	-	-	32	45	-	92	8,974	10,687	947	1,967	22,575						
Lesalle V		2	-	-	5	159	42	208	12,818	27,163	1,333	1,448	42,762						
Leval V		620	-	252	272	184	-	1,328	153,917	6,930	35,250	5,398	201,495						
Le Gardeur V		56	-	10	14	55	1	136	9,942	3	318	53	10,316						
Lemoyne V		-	-	-	-	3	-	3	464	-	395	378	1,237						
Lery V		4	-	-	-	-	-	4	804	-	3	-	807						
Longueuil V		68	-	9	3	98	-	178	21,735	2,362	5,608	2,409	32,114						
Lorraine V		18	-	2	-	-	-	20	5,357	-	82	-	5,439						
Maple Grove V		11	-	-	-	-	-	11	976	-	-	250	1,226						
Mascouche V		112	-	-	-	-	-	112	10,789	-	178	69	11,036						
McMasterville VL		-	-	-	-	-	-	-	134	245	-	-	379						
Melocheville VL		12	-	4	-	-	-	16	1,690	150	387	1	2,228						
Mercier V		31	-	12	-	-	-	43	3,946	95	104	-	4,145						
Mirabel V		170	-	2	-	34	2	208	15,454	1,202	4,388	94	21,138						
Mont-Royal V		-	-	-	-	-	-	-	2,448	1,591	2,602	-	6,641						
Mont-St-Hilaire V		31	-	2	-	64	-	97	7,343	-	184	178	7,705						
Montréal V		29	-	73	25	672	160	959	76,131	14,966	126,431	34,138	251,666						
Montréal-Est V		-	-	-	-	-	-	-	240	2,138	16	25	2,419						
Montréal-Nord V		2	-	-	-	-	3	5	1,646	354	2,655	1,782	6,437						
Montréal-Ouest V		1	-	-	4	-	-	5	1,018	-	39	-	1,057						
N-D-de-Bon-Secours SD		8	-	-	-	-	-	8	941	16	-	-	957						
N-D-de-L'Île-Perrot P		89	-	-	-	28	-	117	9,932	-	-	-	9,932						
Oka P		5	-	-	-	-	-	5	637	10	400	897	1,944						
Oka SD		1	-	-	-	-	-	1	158	-	13	-	171						
Ottoburn Park V		49	-	4	-	6	-	59	4,347	-	321	-	4,668						
Outremont V		1	-	-	-	-	-	1	3,284	17	1,114	107	4,522						
Pierrefonds V		82	-	-	63	63	-	208	24,246	-	430	405	25,081						
Pincourt V		12	-	6	-	-	-	18	1,416	-	3,498	-	4,914						
Pointe-Calumet VL		31	-	-	-	-	-	31	2,986	-	3	-	2,989						
Pointe-Claire V		25	-	12	12	-	-	49	4,734	609	4,736	93	10,172						
Pointe-Des-Cascades VL		6	-	-	-	-	-	6	587	-	-	-	587						
Repentigny V		120	-	30	6	197	-	353	26,296	150	8,015	1,067	35,528						
Richelieu V		4	-	18	-	8	-	30	1,875	-	50	20	1,945						
Rosemere V		32	-	-	12	-	-	44	8,491	-	828	555	9,874						
Roxboro V		-	-	-	-	-	-	-	161	-	80	210	451						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales¹	Chalets	Maisons doubles	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	42	-	2	11	12	-	67	4,485	64	-	-	4,549
St-Basile-le-Grand V	146	-	-	-	6	-	152	10,494	6	-	160	10,660
St-Bruno-Montarville V	33	-	-	-	-	-	33	6,817	54	4,242	488	11,601
St-Constant V	99	-	19	48	30	-	196	15,484	276	256	255	16,271
St-Eustache V	55	-	94	-	22	-	171	15,124	1,476	7,572	470	24,642
St-Hubert V	126	-	18	5	106	9	264	24,830	486	2,074	2,325	29,715
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	853	39	-	-	892
St-Joseph-du-Lac P	26	-	-	-	-	-	26	3,563	285	14	2	3,864
St-Lambert V	1	-	-	29	36	-	66	9,505	50	121	408	10,084
St-Laurent V	-	-	2	-	-	-	2	1,739	10,272	17,835	2,862	32,708
St-Lazare P	88	-	-	-	12	-	100	10,776	-	80	-	10,866
St-Léonard V	3	-	-	-	93	-	96	8,507	366	1,635	1,242	11,750
St-Mathias-sur-Richelieu SD	25	-	-	-	-	-	25	2,160	106	34	-	2,300
St-Mathieu SD	5	-	-	-	-	-	5	580	85	-	3	668
St-Mathieu-de-Beloeil P	10	-	-	-	-	-	10	2,367	250	50	-	2,667
St-Phillipe P	9	-	-	-	-	-	9	1,248	45	140	-	1,433
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	293	-	30	50	373
St-Placide P	2	-	-	-	-	-	2	267	48	3	30	348
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	21	-	35
St-Raphaël-Ile-Bizard P	73	-	-	-	-	1	74	10,859	-	286	1,000	12,145
St-Sulpice P	10	-	12	-	6	-	28	1,715	30	1	104	1,850
Ste-Anne-de-Bellevue V	59	-	-	-	3	-	62	5,564	-	311	-	5,875
Ste-Anne-des-Plaines V	77	-	-	-	29	-	106	7,883	-	118	2,063	10,064
Ste-Catherine V	103	-	49	11	44	-	207	13,683	-	229	19	13,931
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Ste-Julie V	54	-	6	46	20	-	126	12,388	56	750	197	13,391
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	27	-	4	-	-	-	31	2,746	-	7	-	2,753
Ste-Thérèse V	14	-	-	-	3	1	18	3,469	153	267	6,511	10,400
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	169	-	9	-	178
Terrasse-Vaudreuil SD	10	-	-	-	3	1	14	1,108	-	-	3	1,111
Terrebonne V	70	-	-	-	99	5	174	12,787	80	3,552	1,759	18,178
Varenes V	122	-	4	38	50	-	214	17,468	5,446	101	330	23,345
Vaudreuil V	40	-	10	11	34	2	97	9,151	63	9,173	-	18,387
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	625	-	-	-	625
Verdun V	14	-	-	32	232	4	282	19,215	-	2,060	21,626	42,901
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	5,569	-	1,971	3,034	10,574
OSHAWA	425	-	144	78	-	2	649	78,187	3,597	35,033	10,419	127,236
Newcastle T	125	-	84	9	-	-	218	22,456	201	10,332	1,314	34,303
Oshawa C	119	-	10	-	-	2	131	13,247	1,345	14,649	2,805	32,146
Whitby T	181	-	50	69	-	-	300	42,484	2,051	10,052	6,200	60,787
OTTAWA	937	-	100	983	101	48	2,169	230,311	10,172	93,021	63,417	396,921
Clarence TP	79	-	-	-	-	4	83	7,985	94	318	40	8,437
Cumberland TP	138	-	-	122	-	-	260	25,264	42	645	4,509	30,460
Gloucester C	80	-	6	49	-	-	135	17,274	186	4,449	2,112	24,021
Goulbourn TP	107	-	2	45	-	-	154	18,962	329	236	170	19,697
Kanata C	160	-	6	299	-	-	465	52,058	4,448	1,845	3,627	61,978
Nepean C	125	-	10	390	-	-	525	43,195	813	5,912	6,979	56,899
Osgoode TP	74	-	6	4	-	-	84	9,887	80	410	5,873	16,250
Ottawa C	53	-	58	65	46	44	266	34,972	3,894	77,710	39,176	155,752
Rideau TP	38	-	-	-	-	-	38	5,806	-	87	79	5,972
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	887	20	-	600	1,507
Rockland T	18	-	8	9	55	-	90	4,576	-	187	229	4,992
Vanier C	-	-	4	-	-	-	4	882	100	1,179	-	2,161
West Carleton TP	64	-	-	-	-	-	64	8,563	166	43	23	8,795

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

January-July

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction										
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction										
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental
								Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental							
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars										
QUÉBEC	1,227	6	327	228	1,456	201	3,446	272,401	13,286	82,536	44,937	413,160						
Beauport V	186	-	28	-	289	9	512	31,595	256	4,606	2,656	38,113						
Bernières SD	19	-	2	-	4	-	25	2,401	865	60	500	3,826						
Boischatel SD	22	-	-	-	-	-	22	2,805	-	700	-	3,505						
Cap Rouge V	4	-	4	4	33	-	45	4,070	-	51	-	4,121						
Charlesbourg V	43	-	58	24	294	27	446	26,794	-	3,860	466	31,120						
Charny V	15	-	-	-	4	-	19	2,222	80	70	999	3,371						
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	713	-	-	-	713						
Fossambault-sur-le-Lac V	6	3	-	-	-	-	9	509	-	-	-	509						
L'Ancienne-Lorette V	47	-	14	-	15	-	76	7,173	-	173	353	7,699						
L'Ange-Gardien P	11	-	-	-	-	-	11	1,186	250	709	-	2,155						
Lac-Beauport SD	34	-	-	-	-	-	34	3,419	-	72	-	3,491						
Lac-Delage V	2	-	-	7	-	-	9	664	-	-	-	664						
Lac-St-Charles SD	34	-	2	10	15	-	61	3,950	-	247	-	4,197						
Lac-St-Joseph V	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215						
Lévis V	55	-	18	6	31	9	119	10,478	245	7,510	2,466	20,697						
Loretteville V	8	-	-	-	113	-	121	6,322	-	79	550	6,951						
Notre-Dame-des-Ange P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385						
Pintendre SD	20	-	11	-	4	-	35	3,136	490	80	-	3,706						
Québec V	91	-	48	12	260	129	640	46,068	4,319	31,503	16,044	97,934						
St-Augustin-Desmaures P	83	-	4	6	17	1	111	12,656	-	-	360	13,016						
St-Émile SD	43	-	54	74	4	-	175	15,401	-	383	12	15,796						
St-Étienne-Beaumont P	7	-	-	-	-	-	7	873	131	-	-	1,004						
St-Étienne-de-Lauzon SD	16	-	4	-	12	1	33	2,534	25	901	1,110	4,570						
St-François P	-	1	-	-	-	-	1	200	285	330	-	815						
St-Gabriel-Valcartier SD	6	-	-	-	2	1	9	668	-	-	-	668						
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	345	229	26	-	600						
St-Jean-Chrysostome V	131	-	2	-	22	-	155	10,571	24	570	-	11,165						
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	202	3	-	-	205						
St-Lambert-de-Lauzon P	14	-	4	-	-	-	18	1,995	398	52	100	2,545						
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	853	15	34	1	903						
St-Nicolas V	35	-	4	-	6	-	45	4,621	-	-	-	4,621						
St-Pierre P	5	-	4	-	-	1	10	1,634	260	176	-	2,070						
St-Rédempteur V	18	-	-	-	-	-	18	2,593	-	-	-	2,593						
St-Romuald V	19	-	8	-	36	1	64	4,052	1,040	116	-	5,208						
Ste-Brigitte-de-Laval SD	16	2	-	-	2	1	21	1,859	-	115	-	1,974						
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	23	-	2	-	-	-	25	2,442	-	1	1	2,444						
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	246	338	9	200	793						
Ste-Foy V	58	-	8	15	277	-	358	28,981	3,505	24,751	18,454	75,691						
Ste-Hélène-Breakerville P	4	-	-	-	-	-	4	549	360	4	-	913						
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	838	68	35	-	941						
Shannon SD	24	-	-	-	-	1	25	1,993	-	-	-	1,993						
Sillery V	13	-	-	-	2	-	15	5,301	100	3,180	210	8,791						
Stoneham-et-Tewkesbury CU	25	-	-	-	-	-	25	2,614	-	44	70	2,728						
Val-Bélair V	77	-	48	70	11	14	220	14,212	-	943	-	15,155						
Vanier V	-	-	-	-	3	6	9	440	-	1,146	-	1,586						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	265	1	6	-	20	-	292	28,755	2,190	27,478	4,459	62,882				
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104				
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15				
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180				
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6				
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85				
Edenwold No. 158 RM	19	-	-	-	-	-	19	2,457	263	38	-	2,758				
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236				
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	165	20	-	860	1,045				
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46				
Lumsden No. 189 RM	5	-	-	-	-	-	5	374	-	-	-	374				
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7				
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75				
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171				
Regina C	224	-	6	-	20	-	250	24,093	1,842	26,122	3,197	55,264				
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	607	-	30	-	637				
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	65	1,288	402	1,825				
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166				
SAINT JOHN	189	1	10	-	16	-	216	25,224	883	4,042	3,705	33,854				
East Riverside-Kinghurst VL	1	-	-	-	-	-	1	298	-	-	-	298				
Fairvale VL	10	-	-	-	-	-	10	1,183	-	233	-	1,416				
Gondola Point VL	13	-	-	-	-	-	13	1,405	-	-	-	1,405				
Grand Bay T	20	-	-	-	-	-	20	1,461	-	9	15	1,485				
Hampton T	18	-	-	-	-	-	18	2,050	-	95	-	2,145				
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Quispamsis T	26	-	2	-	-	-	28	3,847	-	58	-	3,905				
Renforth VL	6	-	-	-	-	-	6	1,227	-	-	-	1,227				
Rothsay T	4	-	-	-	-	-	4	693	21	5	-	719				
Saint John C	80	-	8	-	16	-	104	12,049	862	3,642	3,690	20,243				
Saint John CR *	8	1	-	-	-	-	9	613	-	-	-	613				
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8				
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	390	-	-	-	390				
SASKATOON	226	2	52	35	158	4	477	38,033	3,068	17,688	3,458	62,247				
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10				
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80				
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2				
Cleavel VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65				
Corman Park No. 344 RM	24	-	-	-	-	-	24	2,194	246	12	600	3,052				
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	78	-	44	-	122				
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	80	-	132				
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13				
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Eldon VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40				
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	283	-	-	-	283				
Oiler T	-	-	-	-	-	-	-	14	40	-	-	54				
Saskatoon C	187	-	52	35	154	4	432	33,881	2,782	17,408	2,807	56,878				
Shields RV	-	2	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95				
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128				
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250				
Vanscoy No. 345 RM	4	-	-	-	-	-	4	407	-	45	-	452				
Warman T	3	-	-	-	4	-	7	481	-	99	11	591				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	307	-	38	25	221	11	600	50,375	1,402	8,338	11,825	71,740
Ascot SD	31	-	4	-	16	-	51	3,692	113	61	230	4,096
Ascot Corner SD	6	-	-	-	-	-	6	639	7	10	-	656
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	641	1	125	-	767
Bromptonville V	9	-	-	-	6	1	16	1,120	-	95	141	1,356
Deauville VL	16	-	-	-	-	-	16	1,412	-	17	-	1,429
Fleurimont SD	46	-	-	10	22	-	78	5,957	-	206	-	6,163
Hatley CT	3	-	-	-	-	-	3	789	-	30	-	819
Lennoxville V	1	-	-	-	6	-	7	392	-	205	2,854	3,451
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	459	-	3	-	462
Rock Forest V	62	-	24	-	18	1	105	8,810	-	378	235	9,423
St-Denis-de-Brompton P	13	-	-	-	-	-	13	1,193	-	-	-	1,193
St-Élie-d'Orford SD	67	-	-	-	8	-	75	6,678	-	49	-	6,727
Sherbrooke V	42	-	8	15	145	9	219	17,854	1,157	7,159	8,165	34,335
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	739	124	-	-	863
ST.CATHARINES-NIAGARA	384	-	88	92	85	8	657	62,653	10,322	17,903	11,788	102,664
Fort Erie T	78	-	-	-	4	1	83	7,522	1,098	1,416	330	10,366
Lincoln T	46	-	16	30	-	-	92	7,186	2,106	287	58	9,637
Niagara Falls C	78	-	32	-	-	-	110	11,099	1,005	2,076	895	15,075
Niagara-on-the-Lake T	21	-	-	30	-	-	51	6,337	3,515	3,438	152	13,442
Pelham T	40	-	-	25	-	1	66	7,323	19	1,033	50	8,425
Port Colborne C	9	-	-	-	-	-	9	1,566	147	564	73	2,350
St. Catharines C	41	-	14	7	81	4	147	11,369	984	6,970	8,958	28,281
Thorold C	23	-	2	-	-	2	27	2,691	75	547	272	3,585
Wainfleet TP	10	-	-	-	-	-	10	1,557	231	2	109	1,899
Welland C	38	-	24	-	-	-	62	6,003	1,142	1,570	889	9,604
ST.JOHN'S	287	-	2	-	283	55	627	48,068	175	16,976	5,742	70,961
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Bay Bulls T	3	-	-	-	-	-	3	324	-	-	-	324
Conception Bay South T	90	-	-	-	12	1	103	7,643	97	2,375	-	10,115
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	7	-	-	-	-	-	7	793	-	-	-	793
Mount Pearl T	34	-	2	-	70	8	114	7,604	-	8,071	423	16,098
Paradise T	31	-	-	-	12	1	44	3,276	-	175	-	3,451
Petty Harbour-Maddox Cove T	8	-	-	-	-	-	8	678	-	5	-	683
Portugal Cove - St.Phillips T	13	-	-	-	2	-	15	1,554	-	100	-	1,654
Pouch Cove T	6	-	-	-	-	1	7	602	-	-	-	602
St.John's C	83	-	-	-	187	43	313	24,390	78	6,150	5,319	35,937
Torbay T	9	-	-	-	-	1	10	882	-	-	-	882
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	205	-	100	-	305
SUDBURY	256	1	76	-	79	5	417	47,905	2,022	10,419	3,610	63,956
Nickel Centre T	27	-	42	-	-	-	69	5,809	-	-	-	5,809
Onaping Falls T	9	-	-	-	-	-	9	1,029	-	-	-	1,029
Rayside-Balfour T	33	-	-	-	-	-	33	3,555	-	-	-	3,555
Sudbury C	66	-	22	-	79	5	172	22,477	2,022	10,419	3,610	38,528
Valley East T	85	-	10	-	-	-	95	9,834	-	-	-	9,834
Walden T	36	1	2	-	-	-	39	5,201	-	-	-	5,201
THUNDER BAY	262	5	4	14	36	1	322	38,761	3,342	8,003	9,635	59,741
Conmee TP	7	-	-	-	-	-	7	684	-	-	-	684
Neebing TP	15	3	-	-	-	-	18	1,767	-	-	43	1,810
O'Connor TP	7	1	-	-	-	-	8	682	-	-	-	682
Oliver TP	18	-	-	-	-	-	18	1,873	-	86	182	2,141
Paipoonge TP	18	-	-	-	-	-	18	2,594	-	15	-	2,709
Shuniah TP	11	1	-	-	-	-	12	1,900	-	-	-	1,900
Thunder Bay C	186	-	4	14	36	1	241	29,161	3,342	7,902	9,410	49,815

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings¹  Maisons unifami- liales¹	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	4,618	-	362	1,241	2,470	286	8,977	1,345,585	119,688	438,822	291,873	2,195,968
Ajax T	1	-	-	29	82	-	112	7,013	511	14,268	1,445	23,237
Aurora T	69	-	-	-	-	-	69	11,178	21	527	377	12,103
Bradford, West Gwillimbury T	85	-	8	-	46	-	139	10,461	286	435	104	11,286
Brampton C	255	-	60	132	-	-	447	53,902	6,275	6,297	11,163	77,637
Caledon T	145	-	-	28	-	-	173	25,293	1,506	1,373	50	28,222
East Gwillimbury T	183	-	-	-	-	-	183	24,011	125	92	10	24,238
East York BOR	12	-	-	-	164	7	183	15,361	252	2,772	6,208	23,693
Etobicoke C	31	-	10	20	128	-	189	28,937	13,152	14,171	18,599	74,699
Georgina T	45	-	-	-	-	1	46	5,302	-	56	178	5,536
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	252	-	32	-	-	-	284	43,068	317	1,643	3,605	48,633
King TP	19	-	-	-	-	-	19	5,224	925	33	3,627	8,809
Markham T	250	-	62	1	-	-	313	54,009	7,350	7,447	10,446	78,252
Milton T	22	-	-	-	-	-	22	4,477	1,418	957	3,720	10,572
Mississauga C	1,111	-	82	599	578	-	2,370	331,054	34,520	47,881	7,571	421,026
New Tecumseth T	86	-	-	11	-	-	97	7,666	2,266	1,744	3,194	14,870
Newmarket T	135	-	-	25	-	-	160	24,215	903	2,967	-	28,085
North York C	150	-	-	82	125	4	361	98,619	7,558	86,165	35,201	227,543
Oakville T	563	-	71	161	-	-	795	143,205	11,457	7,590	37,926	200,178
Orangeville T	36	-	-	-	-	2	38	3,871	56	612	879	5,418
Pickering T	152	-	17	4	105	-	278	43,158	950	8,230	1,049	53,387
Richmond Hill T	443	-	-	41	-	-	484	115,433	1,143	8,788	2,955	128,329
Scarborough C	86	-	-	43	115	1	245	50,226	6,192	20,531	46,103	123,052
Toronto C	32	-	8	3	677	271	991	76,138	3,634	192,002	36,655	308,429
Uxbridge TP	54	-	6	-	-	-	60	8,418	60	261	213	9,952
Vaughan C	374	-	-	62	250	-	686	128,960	17,566	9,620	43,752	199,898
Whitchurch-Stouffville T	15	-	-	-	-	-	15	4,444	1,013	599	38	6,094
York C	12	-	6	-	200	-	218	20,942	232	1,761	17,795	40,730
TROIS-RIVIÈRES	248	1	79	72	173	6	579	50,324	188,582	14,373	6,086	259,365
Bécancour V	39	-	3	5	-	2	49	4,209	187,866	1,848	320	194,343
Cap-de-la-Madeleine V	32	-	-	-	74	1	107	7,397	42	2,091	1,276	10,806
Champlain SD	4	-	-	-	-	-	4	509	52	-	-	561
Pointe-du-Lac SD	38	-	-	-	-	-	38	3,791	-	261	49	4,101
St-Louis-de-France P	29	-	-	-	6	-	35	3,454	7	123	-	3,584
St-Maurice P	3	1	-	-	-	-	4	486	85	-	166	737
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	23	-	-	-	2	-	25	2,172	150	41	-	2,363
Trois-Rivières V	36	-	20	-	76	3	135	14,768	380	6,168	3,407	24,723
Trois-Rivières-Ouest V	44	-	56	67	15	-	182	13,538	-	3,741	968	18,147
VANCOUVER	4,148	-	130	1,938	4,365	345	10,926	1,386,737	31,584	312,401	278,289	2,009,011
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	1,239	18	-	-	1,257
Belcarra VL	6	-	-	-	2	-	8	1,601	-	-	-	1,601
Burnaby DM	319	-	18	193	308	-	838	116,247	4,572	29,555	16,584	165,958
Coquitlam DM	265	-	24	104	392	-	785	80,190	3,773	22,695	1,610	118,268
Delta DM	184	-	2	27	137	1	351	51,974	2,978	20,958	5,229	81,139
Greater Vancouver subd. A SRD	31	-	-	-	-	-	31	4,391	42	-	-	4,433
Langley C	18	-	-	3	234	-	255	16,586	576	1,859	515	19,536
Langley DM	383	-	-	446	190	-	1,019	94,649	3,908	7,840	5,189	111,686
Lions Bay VL	6	-	-	-	-	-	6	1,428	-	-	60	1,488

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

Janvier-Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
Maisons unifami- liales¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	138	-	4	156	88	-	386	38,169	818	3,311	7,629	49,927
New Westminster C	48	-	-	97	3	-	148	19,900	355	3,946	1,208	25,409
North Vancouver C	11	-	22	-	30	-	63	8,688	659	3,399	68	12,814
North Vancouver DM	132	-	-	38	-	-	170	36,922	153	1,360	845	39,280
Pitt Meadows DM	24	-	2	12	47	-	85	9,509	172	5,802	-	15,583
Port Coquitlam C	174	-	-	88	380	-	642	61,835	272	3,590	23,489	89,186
Port Moody C	12	-	-	23	4	-	39	7,014	115	568	32	7,729
Richmond C	661	-	-	357	341	-	1,359	167,969	930	40,337	4,469	213,705
Surrey DM	737	-	6	391	705	1	1,840	265,141	8,362	40,340	58,584	372,427
University Endowment SRD	4	-	-	-	-	-	4	2,688	-	-	55	2,743
Vancouver C	879	-	42	3	1,325	343	2,592	326,120	3,731	122,681	147,584	600,116
West Vancouver DM	75	-	2	-	26	-	103	39,323	150	3,004	4,639	47,116
White Rock C	37	-	8	-	153	-	198	25,154	-	956	1,500	27,610
VICTORIA	612	2	85	318	549	57	1,623	170,588	3,838	42,567	32,991	249,984
Capital RDR *	303	2	36	37	8	17	403	31,021	1,100	4,223	12,874	49,218
Central Saanich DM	31	-	-	-	14	-	45	6,465	313	3,205	504	10,487
Colwood C	16	-	-	-	2	2	20	2,772	-	697	15	3,484
Esquimalt DM	23	-	18	56	102	4	203	17,131	-	2,653	-	19,784
Metchosin DM	14	-	-	-	-	-	14	2,328	302	334	25	2,989
North Saanich DM	46	-	-	-	24	-	70	13,406	215	-	-	13,621
Oak Bay DM	8	-	-	-	-	-	8	4,766	-	1,000	450	6,216
Saanich DM	143	-	3	219	218	8	591	63,952	650	6,610	15,261	86,473
Sidney T	13	-	16	-	1	3	33	7,099	272	809	29	8,209
Victoria C	15	-	12	6	180	23	236	21,648	986	23,036	3,833	49,503
WINDSOR	663	-	32	20	89	8	812	107,397	41,908	9,910	41,490	200,705
Anderdon TP	21	-	-	-	-	-	21	3,553	182	201	-	3,936
Belle River T	18	-	-	-	2	-	20	2,329	-	30	155	2,514
Colchester North TP	11	-	-	-	-	-	11	1,393	102	-	86	1,581
Essex T	21	-	-	-	-	-	21	3,462	162	247	96	3,967
Maidstone TP	87	-	-	-	5	-	92	21,472	60	118	310	21,960
Rochester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,334	36	3	64	2,436
Sandwich South TP	63	-	-	-	-	-	63	7,964	3,442	23	940	12,369
Sandwich West TP	116	-	-	-	-	-	116	16,242	757	350	265	17,614
St.Clair Beach VL	9	-	-	-	-	-	9	2,045	-	26	25	2,096
Tecumseh T	74	-	8	-	-	-	82	9,532	-	137	2,055	11,724
Windsor C	229	-	24	20	82	8	363	37,071	37,168	8,775	37,494	120,508
WINNIPEG	943	-	-	24	169	-	1,136	115,626	8,207	50,637	27,772	202,242
East St.Paul RM	36	-	-	-	-	-	36	4,929	-	-	1,643	6,572
Ritchot RM	12	-	-	-	-	-	12	1,742	25	9	-	1,776
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	134	-	461	-	595
Springfield RM	58	-	-	-	-	-	58	6,054	133	552	-	6,739
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	612	-	7	12	631
Tache RM	37	-	-	-	-	-	37	3,226	-	195	-	3,421
West St.Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,379	11	81	-	1,471
Winnipeg C	782	-	-	24	169	-	975	97,550	8,038	49,332	26,117	181,037

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamil-iales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total <sup>2</sup>	1,904	48	195	159	790	55	3,151	301,232	63,844	55,688	61,118	481,880
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	719	9	107	67	298	43	1,243	113,704	15,283	24,249	31,821	185,057
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	855	21	84	85	463	9	1,517	148,150	40,722	26,678	27,555	243,105
Other - Autres 10,000 pop & +	330	18	4	7	29	3	391	39,378	7,839	4,761	1,740	53,718
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>2</sup>	22	-	-	-	32	-	54	4,548	5,503	1,711	95	11,857
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	-	-	32	-	54	4,548	5,503	1,711	95	11,857
Corner Brook	11	-	-	-	6	-	17	1,482	303	1,577	95	3,457
Gander	1	-	-	-	10	-	11	774	-	34	-	808
Grand Falls-Windsor	10	-	-	-	16	-	26	2,231	5,200	-	-	7,431
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	61	-	100	-	161
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>2</sup>	40	5	4	-	8	-	57	5,331	-	735	-	6,066
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	33	5	4	-	-	-	42	4,071	-	634	-	4,705
Charlottetown	33	5	4	-	-	-	42	4,071	-	634	-	4,705
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown C	2	-	-	-	-	-	2	217	-	85	-	302
Cornwall COM	1	-	2	-	-	-	3	161	-	-	-	161
Cross Roads COM	3	-	-	-	-	-	3	387	-	-	-	387
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	108	-	20	-	128
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	30	-	46
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	18	5	-	-	-	-	23	2,252	-	459	-	2,711
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Southport COM	5	-	-	-	-	-	5	435	-	-	-	435
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	30	-	40	-	70
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
Winsloe COM	-	-	2	-	-	-	2	120	-	-	-	120
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	8	-	15	1,260	-	101	-	1,361
Summerside	7	-	-	-	8	-	15	1,260	-	101	-	1,361
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Juillet

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total <sup>2</sup>	136	19	2	2	4	-	163	14,831	373	1,337	1,954	18,495					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	87	9	2	2	4	-	104	9,885	302	1,305	1,686	13,178					
Kentville	1	-	-	-	4	-	5	314	-	65	-	379					
New Glasgow	15	5	-	-	-	-	20	1,754	-	663	105	2,522					
Sidney	50	-	2	2	-	-	54	5,694	198	352	1,251	7,495					
Truro	21	4	-	-	-	-	25	2,123	104	225	330	2,782					
Other - Autres 10,000 pop & +	49	10	-	-	-	-	59	4,946	71	32	268	5,317					
Chester	3	1	-	-	-	-	4	436	-	30	-	466					
East Hants	16	-	-	-	-	-	16	1,312	65	-	265	1,642					
Lunenburg	20	6	-	-	-	-	26	1,999	-	2	3	2,004					
West Hants	6	-	-	-	-	-	6	536	6	-	-	542					
Yarmouth	4	3	-	-	-	-	7	663	-	-	-	663					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total <sup>2</sup>	93	1	14	3	19	9	139	10,067	163	2,576	1,646	14,452					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	74	-	10	3	10	8	105	7,389	113	1,478	506	9,486					
Fredericton	13	-	2	-	-	4	19	1,795	-	405	137	2,337					
Fredericton C	13	-	2	-	-	4	19	1,795	-	405	137	2,337					
Moncton	61	-	8	3	10	4	86	5,594	113	1,073	369	7,149					
Dieppe T	8	-	-	-	4	-	12	779	-	26	50	855					
Dorchester VL <sup>3</sup>	6	-	-	-	-	-	6	558	-	122	56	736					
Greater Moncton PDR *	15	-	2	-	-	1	18	1,285	64	64	-	1,413					
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Moncton C	23	-	6	3	6	3	41	2,078	49	860	243	3,230					
Riverview T	8	-	-	-	-	-	8	796	-	-	-	796					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	1	20	107					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	1	4	-	9	1	34	2,678	50	1,098	1,140	4,966					
Bathurst	11	1	4	-	9	-	25	1,625	8	963	320	2,916					
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	200	329					
Edmunston	7	-	-	-	-	1	8	924	42	135	620	1,721					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>2</sup>	148	4	30	-	64	11	247	27,454	4,818	6,954	11,853	51,079
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	53	-	12	-	19	3	87	9,153	2,088	2,794	6,635	20,570
Drummondville	17	-	6	-	-	-	23	2,153	5	238	15	2,411
Drummondville V	3	-	2	-	-	-	5	582	5	38	-	625
Grantham SD	2	-	4	-	-	-	6	459	-	-	-	459
St-Charles-Drummond SD	4	-	-	-	-	-	4	454	-	26	15	485
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Nicéphore SD	7	-	-	-	-	-	7	545	-	174	-	719
Granby	8	-	2	-	4	1	15	1,426	725	409	5,745	8,305
Bromont V	-	-	2	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Granby CT	4	-	-	-	-	-	4	324	-	26	-	350
Granby V	4	-	-	-	4	1	9	926	725	383	5,745	7,779
St-Hyacinthe	4	-	-	-	-	-	4	990	1,281	112	870	3,053
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	-	1	576	1,063	112	670	2,421
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
St-Thomas D'Aquin P	3	-	-	-	-	-	3	280	2	-	-	282
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	17	216	-	-	233
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
St-Jean-Sur-Richelieu	10	-	-	-	9	1	20	1,610	50	1,343	-	3,003
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Athanase P	4	-	-	-	-	-	4	373	-	25	-	398
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	9	1	11	749	50	478	-	1,277
St-Luc V	5	-	-	-	-	-	5	488	-	840	-	1,328
St-Jérôme	9	-	-	-	6	-	15	1,527	12	516	-	2,055
Bellefeuille P	2	-	-	-	2	-	4	368	-	60	-	428
Lafontaine VL	3	-	-	-	-	-	3	389	12	-	-	401
St-Antoine V	3	-	-	-	-	-	3	238	-	96	-	333
St-Jérôme V	1	-	-	-	4	-	5	532	-	360	-	892
Shawinigan	5	-	4	-	-	1	10	1,447	15	176	105	1,743
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	1	-	-	-	-	1	2	347	15	12	24	388
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	154	-	166
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	1	-	46
St-Gérard-Laurentides P	3	-	-	-	-	-	3	227	-	-	-	227
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	5	-	248
Shawinigan-sud V	-	-	4	-	-	-	4	500	-	4	81	585
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	81	2	18	-	29	5	135	15,966	1,838	2,992	5,105	25,901
Alma	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Baie-Comeau	6	-	2	-	10	-	16	1,368	1	143	97	1,609
Cowansville	12	-	4	-	-	-	16	2,056	125	453	-	2,634
Dolbeau	-	-	-	-	-	-	-	78	3	28	528	637
Hawkesbury (partie)	4	-	-	-	-	-	4	446	1,016	161	2,200	3,823
Joliette	4	-	2	-	3	-	9	938	-	70	-	1,008
La Tuque	2	2	-	-	-	2	6	334	-	8	5	347
Lechute	1	-	-	-	-	1	2	296	1	228	154	679
Magog	7	-	-	-	-	-	7	824	20	1	112	957

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

July

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	1	-	-	-	-	-	1	313	155	117	103	688
Rimouski	6	-	6	-	4	2	18	1,920	2	162	1,415	3,499
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	292	25	37	280	634
Rouyn-Noranda	6	-	-	-	-	-	6	1,009	-	188	-	1,197
Saint-Georges	2	-	4	-	-	-	6	612	-	1	25	638
Salaberry-de- Valleyfield	4	-	-	-	-	-	4	776	170	409	45	1,400
Sept-Îles	3	-	-	-	-	-	3	648	305	61	-	1,014
Sorel	5	-	-	-	-	-	5	740	-	36	58	834
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	628	-	140	24	792
Val D'Or	8	-	-	-	-	-	8	1,331	15	76	59	1,481
Victoriaville	8	-	-	-	12	-	20	1,338	-	673	-	2,011
Other - Autres 10,000 pop & +	14	2	-	-	6	3	25	2,335	892	1,168	213	4,608
Amos	-	-	-	-	6	-	6	473	305	19	-	797
Gaspé	7	2	-	-	-	-	9	790	1	42	3	836
Montmagny	4	-	-	-	-	2	6	570	6	2	-	578
Roberval	3	-	-	-	-	1	4	351	-	8	45	404
Sainte-Marie	-	-	-	-	-	-	-	151	580	1,097	165	1,993
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	537	13	71	30	70	32	753	81,492	21,146	15,913	18,718	137,269
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	278	4	51	5	-	32	370	40,730	11,412	9,273	7,881	69,296
Barrie	83	-	-	-	-	-	83	9,077	479	4,655	371	14,582
Barrie C	55	-	-	-	-	-	55	5,651	468	4,655	331	11,105
Innisfil T	20	-	-	-	-	-	20	2,172	11	-	20	2,203
Vespra TP	8	-	-	-	-	-	8	1,254	-	-	20	1,274
Belleville	19	-	2	-	-	-	21	2,538	94	443	602	3,677
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	302	-	331	53	686
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	274	4	10	203	491
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	145	5	-	24	174
Sterling VL	2	-	-	-	-	-	2	172	-	50	300	522
Thurlow TP	3	-	2	-	-	-	5	574	-	10	-	584
Trenton C	12	-	-	-	-	-	12	1,049	85	42	22	1,198
Brantford	17	-	2	5	-	32	56	3,830	1,841	55	847	6,573
Brantford C	12	-	2	5	-	32	51	3,152	130	55	627	3,954
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	358	207	-	155	720
Paris T	3	-	-	-	-	-	3	320	1,504	-	65	1,889
Cornwall	17	-	6	-	-	-	23	2,095	-	68	465	2,628
Cornwall C	10	-	6	-	-	-	16	1,421	-	68	325	1,814
Cornwall TP	7	-	-	-	-	-	7	674	-	-	140	814
Guelph	24	-	2	-	-	-	26	3,352	2,424	121	227	6,124
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
Guelph C	23	-	2	-	-	-	25	3,224	2,364	106	227	5,921
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	128	-	15	-	143
Kingston	48	-	31	-	-	-	79	8,632	492	1,293	546	10,963
Bath VL	4	-	-	-	-	-	4	416	-	-	-	416
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	262	-	7	-	269
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226
Kingston C	2	-	-	-	-	-	2	500	305	453	540	1,798
Kingston TP	22	-	31	-	-	-	53	4,599	145	211	-	4,955
Loughborough TP	7	-	-	-	-	-	7	865	37	-	6	908
Pittsburgh TP	7	-	-	-	-	-	7	1,159	-	622	-	1,781
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	347	-	-	-	347
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	258	5	-	-	263

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Bay	7	1	4	-	-	-	12	1,429	-	1,148	-	2,577
East Ferris TP	2	1	-	-	-	-	3	308	-	-	-	308
North Bay C	5	-	4	-	-	-	9	1,087	-	1,112	-	2,209
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	24	-	36	-	60
Peterborough	29	3	-	-	-	-	32	4,146	139	849	3,318	8,452
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,450	1,450
Dummer TP	1	1	-	-	-	-	2	410	-	-	-	410
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	75	3	-	-	78
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1,768	1,780
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Otonabee TP	3	1	-	-	-	-	4	573	64	-	-	637
Peterborough C	20	-	-	-	-	-	20	2,404	72	822	100	3,398
Smith TP	6	1	-	-	-	-	6	672	-	2	-	674
Sarnia-Clearwater	18	-	-	-	-	-	18	2,178	5,902	471	142	8,693
Moore TP	10	-	-	-	-	-	10	1,077	-	-	23	1,100
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Sarnia-Clearwater T	7	-	-	-	-	-	7	993	5,902	471	119	7,485
Sault-Ste-Marie	16	-	4	-	-	-	20	3,453	41	170	1,363	5,027
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	12	19
Sault-Ste-Marie C	16	-	4	-	-	-	20	3,446	41	170	1,351	5,008
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	165	4	16	21	61	-	257	26,573	6,045	5,398	9,591	47,607
Brockville	12	-	-	21	-	-	33	2,770	258	123	-	3,151
Chatham	10	-	-	-	-	-	10	1,089	-	293	2,404	3,786
Cobourg	12	-	-	-	8	-	20	1,674	-	510	103	2,287
Collingwood	4	-	-	-	-	-	4	463	-	136	-	599
Elliot Lake	1	-	-	-	-	-	1	117	-	29	96	242
Haileybury	1	-	-	-	-	-	1	231	89	1,891	-	2,211
Hawkesbury (part)	10	-	4	-	43	-	57	3,326	297	24	63	3,710
Kenora	6	2	2	-	-	-	8	1,039	502	50	4,110	5,701
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	80	-	43	-	123
Leamington	12	-	-	-	-	-	12	1,573	2,109	555	216	4,463
Lindsay	6	-	-	-	-	-	6	734	265	275	9	1,283
Midland	11	2	-	-	-	-	13	1,838	58	7	28	2,029
Orillia	22	-	-	-	-	-	22	2,826	-	20	147	3,093
Owen Sound	11	-	-	-	-	-	11	1,255	55	255	4	1,569
Pembroke (part)	10	-	2	-	-	-	12	1,352	-	97	408	1,855
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	143	45	-	-	188
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	235	4	36	60	335
Stratford	3	-	2	-	-	-	5	911	2,335	333	18	3,597
Tillsonburg	18	-	2	-	-	-	20	1,614	30	242	188	2,074
Timmins	7	-	-	-	-	-	7	1,325	-	363	175	1,863
Wallaceburg	1	-	4	-	-	-	5	488	-	104	267	859
Woodstock	8	-	-	-	-	-	8	1,280	-	2	1,297	2,579
Other - Autres 10,000 pop & +	94	5	4	4	19	-	126	14,189	3,689	1,242	1,246	20,366
Bracebridge	1	1	-	-	-	-	2	232	-	350	42	624
Brock	4	-	-	-	-	-	4	690	131	-	3	824
Delhi	3	1	-	-	-	-	4	463	7	40	-	510
Dunnville	3	2	-	-	-	-	5	617	20	-	6	643
Essa	4	-	-	-	2	-	6	527	-	-	-	527
Haldimand	12	1	-	-	-	-	13	1,687	75	16	11	1,789
Huntsville	12	-	2	-	-	-	14	1,553	5	20	52	1,630
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Nanticoke	7	-	-	-	-	-	7	930	2,746	256	3	3,935
Norfolk	6	-	-	-	-	-	6	1,053	365	-	-	1,418
Norwich	5	-	-	-	-	-	5	505	104	40	9	658
Russell	14	-	-	-	17	-	31	2,190	55	15	115	2,375
Scugog	3	-	-	-	-	-	3	861	25	500	-	1,386
Strathroy	11	-	-	-	-	-	11	1,224	-	-	1	1,225
West Lincoln	6	-	-	4	-	-	9	808	80	-	-	888
Wilmot	3	-	2	-	-	-	5	734	76	5	1,004	1,819

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Juillet

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total <sup>2</sup>	15	4	2	-	36	-	57	4,424	32	1,685	967	7,108					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	15	4	2	-	36	-	57	4,424	32	1,685	967	7,108					
Brandon	5	-	2	-	36	-	43	2,776	32	521	25	3,354					
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	145	-	99	79	323					
Selkirk Planning Area PD* Thompson	9	4	-	-	-	-	13	1,362	-	27	563	1,952					
	-	-	-	-	-	-	-	141	-	1,038	300	1,478					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
SASKATCHEWAN																	
Total <sup>2</sup>	14	-	-	-	-	-	14	1,787	483	398	553	3,221					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	-	-	14	1,787	483	398	553	3,221					
Estivan	2	-	-	-	-	-	2	356	188	56	-	600					
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	142	295	15	12	464					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	107	-	50	-	157					
Prince Albert	5	-	-	-	-	-	5	602	-	250	176	1,028					
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	314	-	-	365	679					
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	96	-	27	-	123					
Yorkton	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
ALBERTA																	
Total <sup>2</sup>	185	1	12	-	10	-	208	20,880	4,169	7,191	4,054	36,294					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	71	-	10	-	3	-	84	8,208	138	3,272	3,025	14,643					
Lethbridge	26	-	2	-	-	-	28	2,596	-	1,198	2,837	6,631					
Lethbridge C	26	-	2	-	-	-	28	2,596	-	1,198	2,837	6,631					
Medicine Hat	31	-	4	-	3	-	38	3,800	48	1,825	168	5,841					
Cypress No.1 MD	8	-	-	-	-	-	8	720	44	1,106	-	1,870					
Medicine Hat C	23	-	4	-	3	-	30	3,045	4	655	168	3,872					
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	64	-	99					
Red Deer	14	-	4	-	-	-	18	1,812	90	249	20	2,171					
Red Deer C	14	-	4	-	-	-	18	1,812	90	249	20	2,171					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	49	-	2	-	7	-	58	5,896	1,199	2,319	1,029	10,443					
Camrose	5	-	2	-	7	-	14	954	-	48	40	1,042					
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	342	53	801	181	1,377					
Grand Centre	18	-	-	-	-	-	18	2,032	800	385	311	3,528					
Grande Prairie	14	-	-	-	-	-	14	1,556	150	663	497	2,866					
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	270	186	162	-	628					
Wetaskiwin	7	-	-	-	-	-	7	742	-	260	-	1,002					
Other - Autres 10,000 pop & +	65	1	-	-	-	-	66	6,776	2,832	1,600	-	11,208					
Clearwater No. 99 MD	7	-	-	-	-	-	7	758	-	22	-	780					
Foothills No. 31 MD	19	-	-	-	-	-	19	2,583	-	200	-	2,783					
Grande Prairie No. 1 CM	9	-	-	-	-	-	9	738	137	77	-	952					
Improvement Dis. No.17 ID	20	1	-	-	-	-	21	1,544	2,540	1,100	-	5,184					
Red Deer Cnty No. 23 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,153	155	201	-	1,509					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Juillet

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total <sup>2</sup>	688	1	60	124	557	2	1,432	127,381	26,802	16,062	21,036	191,281					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	210	-	20	59	266	-	555	44,153	1,532	6,798	13,874	66,357					
Chilliwack	46	-	4	7	135	-	192	12,037	851	370	-	13,258					
Chilliwack DM	38	-	4	7	135	-	184	11,341	563	340	-	12,244					
Harrison Hot Springs VL	6	-	-	-	-	-	6	475	-	30	-	506					
Kent DM	2	-	-	-	-	-	2	221	288	-	-	509					
Kamloops	27	-	4	-	50	-	81	6,704	-	1,099	600	8,403					
Kamloops C	27	-	4	-	50	-	81	6,704	-	1,099	600	8,403					
Matsqui	56	-	4	45	81	-	186	14,251	353	3,036	6,283	23,903					
Abbotsford DM	21	-	-	-	-	-	21	2,737	-	532	1,952	5,221					
Matsqui DM	24	-	4	45	81	-	154	10,258	353	2,124	211	12,946					
Mission DM	11	-	-	-	-	-	11	1,256	-	380	4,100	5,736					
Nanaimo	38	-	8	-	-	-	46	5,718	-	503	-	6,221					
Nanaimo C	38	-	8	-	-	-	46	5,718	-	503	-	6,221					
Prince George	43	-	-	7	-	-	50	5,443	328	1,790	7,011	14,572					
Prince George C	43	-	-	7	-	-	50	5,443	328	1,790	7,011	14,572					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	370	1	40	62	287	2	762	72,096	24,915	8,545	7,149	112,705					
Campbell River	47	-	-	25	4	-	76	6,758	-	168	950	7,876					
Courtenay	33	-	10	-	-	-	43	4,074	200	287	90	4,651					
Cranbrook	10	-	4	-	-	-	14	1,272	-	235	-	1,507					
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	213	-	116	150	479					
Duncan	21	-	4	-	-	-	26	2,733	80	993	88	3,894					
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	262	-	124	1,254	1,640					
Kelowna	100	1	10	8	100	-	219	25,485	390	1,564	2,641	30,080					
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	261	22,525	1,400	-	24,186					
Penticton	14	-	6	22	42	-	84	5,019	99	282	87	6,487					
Port Alberni	11	-	2	7	-	-	20	2,070	257	1,031	33	3,391					
Powell River	5	-	-	-	18	-	23	1,650	-	384	2	2,036					
Prince Rupert	2	-	-	-	-	-	2	787	780	383	167	2,117					
Quesnel	58	-	4	-	16	1	79	7,065	-	416	8	7,489					
Terrace	9	-	-	-	4	-	13	1,509	-	95	75	1,679					
Vernon	55	-	-	-	103	1	159	12,713	133	986	1,525	15,357					
Williams Lake	1	-	-	-	-	-	1	215	451	81	79	826					
Other - Autres 10,000 pop & +	108	-	-	3	4	-	115	11,132	355	719	13	12,219					
Central Kootenay RDR *	61	-	-	-	-	-	61	5,046	-	337	13	5,396					
Kootenay Boundary RDR *	22	-	-	-	4	-	26	2,073	95	160	-	2,328					
Salmon Arm DM	16	-	-	3	-	-	19	2,437	-	147	-	2,584					
Squamish DM	9	-	-	-	-	-	9	1,576	260	75	-	1,911					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Concluded

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - fin

Juillet

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total <sup>2</sup>	11	-	-	-	-	1	12	1,318	116	542	218	2,193					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	1	12	1,318	116	542	218	2,193					
Whitehorse	11	-	-	-	-	1	12	1,318	116	542	218	2,193					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST																	
Total <sup>2</sup>	15	-	-	-	-	-	15	1,719	240	584	22	2,565					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	-	-	15	1,719	240	584	22	2,565					
Yellowknife	15	-	-	-	-	-	15	1,719	240	584	22	2,565					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>3</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	91.5	7,722	680	1,578	3,736	399	14,340	1,535,603	182,288	409,886	275,667	2,403,324
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	137	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,882	3,557	46,170
Avalon Peninsula	82.0	68	2	-	35	16	121	11,013	-	9,829	2,447	23,289
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	58 58	2 2	- -	35 35	16 16	111 111	9,803 9,803	- -	9,786 9,786	2,447 2,447	22,036 22,036
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-
Rural part - Partie rurale	43.7	10	-	-	-	-	10	1,210	-	43	-	1,253
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	14	-	-	-	-	15	1,354	6	20	15	1,395
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.1	14	-	-	-	-	15	1,354	6	20	15	1,395
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	55.0	29	-	-	26	-	56	4,886	5,200	2,146	1,000	13,232
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-
Urban centres - Centres urbains	97.4	11	-	-	26	-	37	3,005	5,200	34	-	8,239
Gander	93.6	1	-	-	10	-	11	774	-	34	-	808
Grand Falls-Windsor	99.1	10	-	-	16	-	26	2,231	5,200	-	-	7,431
Rural part - Partie rurale	39.4	18	-	-	-	-	19	1,881	-	2,112	1,000	4,993
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsula- du-Nord-Labrador	60.4	26	-	-	6	-	32	2,969	303	4,887	95	8,254
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-
Urban centres - Centres urbains	92.8	11	-	-	6	-	17	1,543	303	1,677	95	3,618
Corner Brook	90.4	11	-	-	6	-	17	1,482	303	1,577	95	3,467
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	61	-	100	-	161
Rural part - Partie rurale	42.4	15	-	-	-	-	15	1,426	-	3,210	-	4,636

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	81	4	-	12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	81	4	-	12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	40	4	-	8	-	57	5,331	-	735	-	6,066
Charlottetown	99.8	33	4	-	-	-	42	4,071	-	634	-	4,705
Summerside	100.0	7	-	-	8	-	15	1,260	-	101	-	1,361
Rural part - Partie rurale	98.5	41	-	-	4	1	62	4,432	950	1,927	-	7,308
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	408	24	49	19	10	547	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
Cape Breton - Cap Breton	97.7	65	2	2	-	-	71	7,429	198	941	1,266	9,834
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.7	50	2	2	-	-	54	5,694	198	352	1,251	7,495
Sydney	97.7	50	2	2	-	-	54	5,694	198	352	1,251	7,495
Rural part - Partie rurale	97.5	15	-	-	-	-	17	1,735	-	589	15	2,339
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	74	2	-	-	-	94	7,702	104	1,928	457	10,191
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	36	-	-	-	-	46	3,877	104	888	435	5,304
New Glasgow	99.5	15	-	-	-	-	20	1,754	-	663	105	2,522
Truro	98.7	21	-	-	-	-	26	2,123	104	225	330	2,782
Rural part - Partie rurale	95.3	38	2	-	-	-	49	3,825	-	1,040	22	4,887
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	61	4	-	19	3	92	7,292	570	904	894	9,660
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	4	-	27	2,162	71	65	265	2,563
East Hants MD	100.0	16	-	-	-	-	16	1,312	65	-	265	1,642
Kentville	100.0	1	-	-	4	-	5	314	-	65	-	379
West Hants MD	100.0	6	-	-	-	-	6	536	6	-	-	542
Rural part - Partie rurale	98.9	38	4	-	15	3	65	5,130	499	838	629	7,097

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	49	-	-	-	-	63	5,577	24	358	1,303	7,262
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	27	-	-	-	-	37	3,098	-	32	3	3,133
Chester MD	100.0	3	-	-	-	-	4	436	-	30	-	466
Lunenburg MD	100.0	20	-	-	-	-	26	1,999	-	2	3	2,004
Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	7	663	-	-	-	663
Rural part - Partie rurale	99.8	22	-	-	-	-	26	2,479	24	326	1,300	4,129
Halifax	100.0	157	16	47	-	7	227	19,168	1,350	8,748	711	29,977
C.M.A. - R.M.R.	100.0	157	16	47	-	7	227	19,168	1,350	8,748	711	29,977
Halifax	100.0	157	16	47	-	7	227	19,168	1,350	8,748	711	29,977
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.0	274	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	85	4	-	59	3	164	9,542	8	2,708	6,123	18,381
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	12	4	-	9	-	26	1,754	8	963	520	3,245
Bathurst	99.8	11	4	-	9	-	25	1,625	8	963	320	2,816
Campbellton (part)	89.8	1	-	-	-	-	1	129	-	-	200	329
Rural part - Partie rurale	96.1	73	-	-	50	3	138	7,788	-	1,745	5,603	15,136
Moncton	80.4	73	12	3	26	4	120	7,313	125	1,548	503	9,489
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	61	8	3	10	4	86	5,594	113	1,073	369	7,149
Moncton	100.0	61	8	3	10	4	86	5,594	113	1,073	369	7,149
Rural part - Partie rurale	45.2	12	4	-	16	-	34	1,719	12	475	134	2,340
Saint-John	94.5	47	2	-	6	1	56	6,070	10	1,888	910	8,878
C.M.A. - R.M.R.	97.6	36	2	-	6	-	44	5,154	-	310	752	6,216
Saint-John	97.6	36	2	-	6	-	44	5,154	-	310	752	6,216
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.2	11	-	-	-	1	12	916	10	1,578	158	2,662

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	50	2	-	-	4	56	5,118	200	692	137	6,147
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	13	2	-	-	4	19	1,795	-	405	137	2,337
Fredericton	98.8	13	2	-	-	4	19	1,795	-	405	137	2,337
Rural part - Partie rurale	88.9	37	-	-	-	-	37	3,323	200	287	-	3,810
Edmundston - Woodstock	90.0	19	-	-	-	1	20	2,384	304	557	1,016	4,261
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.5	7	-	-	-	1	8	924	42	135	620	1,721
Edmundston	92.5	7	-	-	-	1	8	924	42	135	620	1,721
Rural part - Partie rurale	89.0	12	-	-	-	-	12	1,460	262	422	396	2,540
QUÉBEC	88.5	1,005	158	89	463	135	1,905	205,819	54,915	86,221	68,677	415,632
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	46.0	17	-	-	8	-	28	2,331	10	96	2,380	4,817
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	7	-	-	-	-	9	790	1	42	3	836
Gaspé V	100.0	7	-	-	-	-	9	790	1	42	3	836
Rural part - Partie rurale	37.2	10	-	-	8	-	19	1,541	9	54	2,377	3,981
Bas St-Laurent	64.4	26	6	-	12	2	49	5,093	622	650	1,814	8,179
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.6	7	6	-	4	2	19	2,525	182	316	1,798	4,821
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	313	155	117	103	688
Rimouski	97.7	6	6	-	4	2	18	1,920	2	162	1,415	3,499
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	-	-	-	292	25	37	280	634
Rural part - Partie rurale	41.1	19	-	-	8	-	30	2,568	440	334	16	3,358
Québec	94.0	70	8	7	38	27	153	17,625	7,505	22,142	3,663	50,935
C.M.A. - R.M.R.	100.0	58	6	7	38	27	136	15,521	7,436	20,876	3,363	47,196
Québec (partie)	100.0	58	6	7	38	27	136	15,521	7,436	20,876	3,363	47,196
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	56.7	12	2	-	-	-	17	2,104	69	1,266	300	3,739
Chaudière - Appalaches	65.3	34	4	2	-	5	45	6,437	1,649	2,175	6,483	16,744
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	-	2	-	3	29	3,192	448	584	2,989	7,213
Québec (partie)	100.0	24	-	2	-	3	29	3,192	448	584	2,989	7,213
Urban centres - Centres urbains	94.1	8	4	-	-	2	14	1,961	586	1,240	214	4,001
Montmagny V	100.0	4	-	-	-	2	6	570	6	2	-	578
St-Georges	97.7	2	4	-	-	-	6	612	-	1	25	638
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	151	580	1,097	165	1,993
Thetford Mines	86.9	2	-	-	-	-	2	628	-	140	24	792
Rural Part - Partie rurale	30.6	2	-	-	-	-	2	1,284	615	351	3,280	5,530

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Estrie	82.5	54	2	6	13	1	79	8,506	374	1,917	567	11,363
C.M.A. - R.M.R.	100.0	37	2	6	13	1	59	5,440	275	1,269	275	7,259
Sherbrooke	100.0	37	2	6	13	1	59	5,440	275	1,269	275	7,259
Urban centres - Centres urbains	90.9	7	-	-	-	-	7	824	20	1	112	957
Magog	90.9	7	-	-	-	-	7	824	20	1	112	957
Rural part - Partie rurale	58.4	10	-	-	-	-	13	2,241	79	647	180	3,147
Monterégie	88.8	215	16	20	80	6	337	40,030	3,347	7,602	9,514	60,493
C.M.A. - R.M.R.	100.0	137	12	20	61	3	233	28,384	361	3,793	2,293	34,831
Montréal (partie)	100.0	137	12	20	61	3	233	28,384	361	3,793	2,293	34,831
Urban centres - Centres urbains	92.7	31	2	-	13	2	48	5,620	2,229	2,337	7,046	17,232
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	78	3	28	528	637
Granby	95.7	8	2	-	4	1	15	1,426	725	409	5,745	8,305
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	4	-	-	-	-	4	990	1,281	112	670	3,053
Sorel	86.3	10	-	-	9	1	20	1,610	50	1,343	-	3,003
St-Hyacinthe	79.3	4	-	-	-	-	4	776	170	409	45	1,400
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	6	-	-	-	-	6	740	-	36	58	834
Rural part - Partie rurale	52.7	47	2	-	6	1	56	6,026	757	1,472	175	8,430
Montréal	100.0	22	4	23	135	72	256	24,093	36,017	19,047	17,636	96,793
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	4	23	135	72	256	24,093	36,017	19,047	17,636	96,793
Montréal	100.0	22	4	23	135	72	256	24,093	36,017	19,047	17,636	96,793
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Level	99.6	49	44	-	-	-	93	12,540	351	7,885	971	21,747
C.M.A. - R.M.R.	100.0	49	44	-	-	-	93	12,540	351	7,885	971	21,747
Montréal (partie)	100.0	49	44	-	-	-	93	12,540	351	7,885	971	21,747
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lanaudière	85.5	81	6	-	10	2	106	11,138	550	3,732	1,850	17,270
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	4	-	5	-	43	5,041	270	343	1,666	7,320
Montréal (partie)	100.0	34	4	-	5	-	43	5,041	270	343	1,666	7,320
Urban centres - Centres urbains	99.0	4	2	-	3	-	9	938	-	70	-	1,008
Joliette	99.0	4	2	-	3	-	9	938	-	70	-	1,008
Rural part - Partie rurale	64.2	43	-	-	2	2	64	5,159	280	3,319	184	8,942

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	91.0	161	4	18	53	8	253	27,438	854	6,718	1,052	36,062
C.M.A. - R.M.R.	100.0	83	4	10	47	-	144	16,674	806	5,515	832	23,827
Montréal (partie)	100.0	83	4	10	47	-	144	16,674	806	5,515	832	23,827
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	10	-	-	6	1	17	1,842	13	744	154	2,753
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Lachute	100.0	1	-	-	-	1	2	296	1	228	154	679
St-Jérôme	100.0	9	-	-	6	-	15	1,527	12	516	-	2,055
Rural part - Partie rurale	71.9	68	-	8	-	7	92	8,922	35	459	66	9,482
Outaouais	89.7	111	46	9	34	1	211	20,830	249	3,817	17,408	42,304
C.M.A. - R.M.R.	100.0	95	44	9	34	1	188	18,535	210	3,727	17,387	39,859
Hull	100.0	95	44	9	34	1	188	18,535	210	3,727	17,387	39,859
Urban centres -												
Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	48.9	16	2	-	-	-	23	2,295	39	90	21	2,445
Abitibi-Témiscamingue	75.4	16	-	-	8	2	27	3,697	338	324	294	4,653
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres -												
Centres urbains	97.6	14	-	-	6	-	20	2,813	320	283	59	3,475
Amos V	100.0	-	-	-	6	-	6	473	305	19	-	797
Rouyn-Noranda	95.0	6	-	-	-	-	6	1,009	-	188	-	1,197
Val-d'Or	100.0	8	-	-	-	-	8	1,331	15	76	59	1,481
Rural part - Partie rurale	48.9	2	-	-	2	2	7	884	18	41	235	1,178
Mauricie - Bois-Francs	81.0	68	10	4	18	3	108	11,925	1,249	4,047	1,139	18,360
C.M.A. - R.M.R.	99.9	23	-	4	2	-	29	4,304	480	2,533	758	8,075
Trois-Rivières	99.9	23	-	4	2	-	29	4,304	480	2,533	758	8,075
Urban centres -												
Centres urbains	96.2	32	10	-	12	3	59	5,272	20	1,095	125	6,512
Drummondville	100.0	17	6	-	-	-	23	2,153	5	238	15	2,411
La Tuque	96.4	2	-	-	-	2	6	334	-	8	6	347
Shawinigan	92.1	5	4	-	-	1	10	1,447	15	176	105	1,743
Victoriaville	96.7	8	-	-	12	-	20	1,338	-	673	-	2,011
Rural part - Partie rurale	46.8	13	-	-	4	-	20	2,349	749	419	256	3,773
Saguenay - Lac-St-Jean	88.0	55	4	-	54	8	129	9,563	1,370	4,862	3,617	19,412
C.M.A. - R.M.R.	100.0	28	2	-	44	5	79	6,118	315	4,380	1,270	12,083
Chicoutimi-Jonquière	100.0	28	2	-	44	5	79	6,118	315	4,380	1,270	12,083
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	13	2	-	10	1	26	2,165	1,017	312	2,342	5,836
Alma	100.0	6	2	-	10	-	18	1,368	1	143	97	1,609
Dolbeau	100.0	4	-	-	-	-	4	446	1,016	161	2,200	3,823
Roberval V	100.0	3	-	-	-	1	4	351	-	8	45	404
Rural part - Partie rurale	50.0	14	-	-	-	-	24	1,280	38	170	5	1,493

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvert- ure obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
		%	units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	23	4	-	-	-	27	3,578	430	1,090	63	5,161
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	16	4	-	-	-	19	2,704	430	514	-	3,648
Baie-Comeau	94.8	12	4	-	-	-	16	2,066	126	453	-	2,634
Sept-Îles	91.1	3	-	-	-	-	3	648	306	61	-	1,014
Rural part - Partie rurale	48.1	8	-	-	-	-	8	874	-	576	63	1,513
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	3	-	-	-	-	4	996	-	117	226	1,339
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.2	3	-	-	-	-	4	996	-	117	226	1,339
ONTARIO	94.5	2,444	281	803	553	123	4,261	529,487	67,998	132,946	110,886	841,316
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.6	460	96	205	72	11	856	87,487	2,643	15,374	19,504	125,008
C.M.A. - R.M.R.	100.0	161	34	184	12	7	398	42,608	527	12,203	15,311	70,647
Ottawa	100.0	161	34	184	12	7	398	42,606	527	12,203	15,311	70,647
Urban centres - Centres urbains	97.4	128	46	21	60	-	254	22,629	1,192	2,053	1,994	27,868
Belleville (part)	93.9	17	2	-	-	-	19	2,264	90	433	399	3,186
Brockville	93.9	12	-	21	-	-	33	2,770	268	123	-	3,151
Cornwall	100.0	17	6	-	-	-	23	2,096	-	68	466	2,628
Hawkesbury (part)	100.0	10	4	-	43	-	57	3,326	297	24	63	3,710
Kingston	98.9	48	31	-	-	-	79	8,632	492	1,293	546	10,963
Pembroke	100.0	10	2	-	-	-	12	1,352	-	97	406	1,856
Russell TP	100.0	14	-	-	17	-	31	2,190	55	16	116	2,376
Rural part - Partie rurale	80.8	171	16	-	-	4	204	22,252	924	1,118	2,199	26,493
Central Ontario - Centre de l'Ontario	96.8	1,402	129	547	470	106	2,676	345,199	48,942	103,616	65,056	560,813
C.M.A. - R.M.R.	97.4	978	116	538	460	73	2,165	282,108	36,400	95,255	57,686	471,449
Hamilton	100.0	119	10	170	131	1	431	37,618	4,825	19,025	3,710	65,278
Kitchener	100.0	98	10	23	-	2	133	13,982	5,254	2,340	3,087	24,663
Oshawa	100.0	55	58	69	-	-	182	19,380	82	8,589	1,978	31,039
St-Catharines-Niagara	100.0	71	8	16	-	2	97	9,868	1,094	3,034	1,142	15,228
Toronto	96.4	635	30	260	329	68	1,322	201,170	25,035	61,267	47,769	335,241
Urban centres - Centres urbains	99.8	274	8	9	10	32	343	38,947	8,787	7,861	6,434	62,029
Barrie	100.0	83	-	-	-	-	83	9,077	479	4,655	371	14,582
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	274	4	10	203	491
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	2	232	-	350	42	624
Brantford	100.0	17	2	5	-	32	66	3,830	1,841	55	847	6,573
Brock TP	100.0	4	-	-	-	-	4	690	131	-	3	824
Cobourg	100.0	12	-	-	8	-	20	1,674	-	510	103	2,287
Collingwood	100.0	4	-	-	-	-	4	463	-	136	-	599
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	4	463	7	40	-	510
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	5	617	20	-	6	643
Essa TP	100.0	4	-	-	2	-	6	527	-	-	-	527
Guelph	100.0	24	2	-	-	-	26	3,352	2,424	121	227	6,124
Haldimand T	100.0	12	-	-	-	-	13	1,687	75	16	11	1,789
Huntsville T	100.0	12	2	-	-	-	14	1,553	6	20	62	1,630
Lindsay	100.0	6	-	-	-	-	6	734	266	275	9	1,283

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	11	-	-	-	-	13	1,838	56	7	28	2,029
Nanticoke C	100.0	7	-	-	-	-	7	930	2,746	256	3	3,936
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	1,053	365	-	-	1,418
Orillia	100.0	22	-	-	-	-	22	2,926	-	20	147	3,093
Peterborough	98.9	29	-	-	-	-	32	4,146	139	849	3,318	8,452
Port Hope T	100.0	1	-	-	-	-	1	143	45	-	-	188
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	861	25	500	-	1,386
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	235	4	36	60	335
West Lincoln TP	100.0	5	-	4	-	-	9	808	80	-	-	888
Wilmot TP	100.0	3	2	-	-	-	5	734	76	5	1,004	1,819
Rural part - Partie rurale	79.7	150	5	-	-	-	167	24,144	1,755	500	936	27,336
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	406	31	46	11	5	504	65,536	17,730	5,917	17,125	106,308
C.M.A. - R.M.R.	100.0	175	23	46	4	2	250	33,867	4,229	2,592	7,479	48,167
London	100.0	84	14	42	-	2	142	18,308	2,929	2,000	6,298	29,536
Windsor	100.0	91	9	4	4	-	108	15,559	1,300	592	1,181	18,632
Urban centres - Centres urbains	99.8	97	8	-	-	-	105	12,127	10,535	2,305	4,546	29,513
Chatham	100.0	10	-	-	-	-	10	1,099	-	293	2,404	3,796
Leamington	100.0	12	-	-	-	-	12	1,573	2,109	555	216	4,463
Norwich TP	100.0	5	-	-	-	-	5	505	104	40	9	658
Owen Sound	100.0	11	-	-	-	-	11	1,255	55	255	4	1,569
Sarnia-Clearwater	99.4	18	-	-	-	-	18	2,178	5,902	471	142	8,693
Stratford	100.0	3	2	-	-	-	5	911	2,335	333	18	3,597
Strathroy T	100.0	11	-	-	-	-	11	1,224	-	-	1	1,225
Tillsonburg	100.0	18	2	-	-	-	20	1,614	30	242	188	2,074
Wallaceburg	100.0	1	4	-	-	-	5	488	-	104	267	859
Woodstock	100.0	8	-	-	-	-	8	1,280	-	2	1,297	2,579
Rural part - Partie rurale	74.0	134	-	-	7	3	149	19,542	2,966	1,020	5,100	28,628
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.4	117	24	-	-	1	157	21,966	171	5,497	4,200	31,834
C.M.A. - R.M.R.	99.9	47	14	-	-	-	62	7,552	-	736	2,038	10,326
Sudbury	99.9	47	14	-	-	-	62	7,552	-	736	2,038	10,326
Urban centres - Centres urbains	98.2	33	8	-	-	-	42	6,750	130	3,644	1,634	12,158
Elliot Lake	98.5	1	-	-	-	-	1	117	-	29	96	242
Haileybury	94.4	1	-	-	-	-	1	231	89	1,891	-	2,211
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	80	-	43	-	123
North Bay	98.6	7	4	-	-	-	12	1,429	-	1,148	-	2,577
Sault Ste-Marie	97.0	16	4	-	-	-	20	3,453	41	170	1,363	5,027
Timmins	100.0	7	-	-	-	-	7	1,325	-	363	175	1,863
Rural part - Partie rurale	45.0	37	2	-	-	1	53	7,664	41	1,117	528	9,350

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	59	2	5	-	1	69	9,299	512	2,542	6,000	17,363
C.M.A - R.M.R.	99.5	49	-	-	-	1	50	6,731	-	465	396	7,592
Thunder Bay	99.5	49	-	-	-	1	50	6,731	-	465	396	7,592
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	2	-	-	-	9	1,039	502	50	4,110	5,701
Kenora	100.0	5	2	-	-	-	9	1,039	502	50	4,110	5,701
Rural part - Partie rurale	47.4	5	-	5	-	-	10	1,529	10	2,027	494	4,060
MANITOBA	89.3	212	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	34	-	-	-	-	44	4,775	1,974	226	-	6,975
C.M.A - R.M.R.	100.0	18	-	-	-	-	18	2,092	143	-	-	2,236
Winnipeg (part)	100.0	18	-	-	-	-	18	2,092	143	-	-	2,236
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	74.4	16	-	-	-	-	26	2,683	1,831	226	-	4,740
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	13	-	3	20	-	36	2,793	-	474	11	3,278
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.7	13	-	3	20	-	36	2,793	-	474	11	3,278
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	14	2	-	36	-	53	3,759	39	1,647	25	5,470
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	2	-	36	-	43	2,776	32	521	25	3,354
Brandon	100.0	5	2	-	36	-	43	2,776	32	521	25	3,354
Rural part - Partie rurale	62.1	8	-	-	-	-	10	983	7	1,126	-	2,116
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	11	-	-	-	-	11	1,301	-	432	90	1,823
C.M.A - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	99	79	323
Portage La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	99	79	323
Rural part - Partie rurale	63.0	10	-	-	-	-	10	1,120	-	333	11	1,464

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	105	-	5	-	-	110	13,539	803	8,338	1,190	23,870
C.M.A - R.M.R.	100.0	105	-	5	-	-	110	13,539	803	8,338	1,190	23,870
Winnipeg (part)	100.0	105	-	5	-	-	110	13,539	803	8,338	1,190	23,870
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	95.2	32	4	-	-	-	47	4,776	2	192	8,705	13,675
C.M.A - R.M.R.	100.0	7	-	-	-	-	7	1,079	-	41	35	1,155
Winnipeg (part)	100.0	7	-	-	-	-	7	1,079	-	41	35	1,155
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	13	1,362	-	27	563	1,952
Selkirk	100.0	9	-	-	-	-	13	1,362	-	27	563	1,952
Rural part - Partie rurale	90.1	16	4	-	-	-	27	2,335	2	124	8,107	10,568
Parkland	61.8	1	-	-	-	-	1	274	-	320	3	597
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	274	-	320	3	597
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	2	-	-	-	-	2	399	-	1,130	300	1,829
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	141	-	1,038	300	1,479
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	141	-	1,038	300	1,479
Rural part - Partie rurale	33.4	2	-	-	-	-	2	258	-	92	-	350
SASKATCHEWAN	74.8	99	4	-	-	-	108	11,758	4,034	11,507	4,389	31,686
Regina - Moose Mountain	83.7	37	-	-	-	-	38	3,930	348	2,131	1,474	7,883
C.M.A - R.M.R.	100.0	26	-	-	-	-	26	2,913	160	1,595	1,390	6,058
Regina	100.0	26	-	-	-	-	26	2,913	160	1,595	1,390	6,058
Urban centres - Centres urbains	94.6	3	-	-	-	-	3	452	188	83	-	723
Estivan	90.0	2	-	-	-	-	2	356	188	56	-	600
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	96	-	27	-	123
Rural part - Partie rurale	29.9	8	-	-	-	-	9	565	-	453	84	1,102
Swift Current - Moose Jaw	64.8	4	-	-	-	-	4	498	295	18	427	1,238
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	456	295	15	377	1,143
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	142	295	15	12	464
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	314	-	-	365	679
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	42	-	3	50	95

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	87.5	32	4	-	-	-	39	4,486	434	3,266	2,089	10,274
C.M.A - R.M.R.	99.7	30	4	-	-	-	34	4,068	434	3,022	2,006	9,530
Saskatoon	99.7	30	4	-	-	-	34	4,068	434	3,022	2,006	9,530
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Rural part - Partie rurale	44.4	2	-	-	-	-	6	398	-	244	83	726
Yorkton - Melville	67.3	7	-	-	-	-	7	701	229	4,313	3	5,246
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	95.6	2	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Yorkton	95.6	2	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Rural part - Partie rurale	48.9	6	-	-	-	-	6	631	229	4,313	3	5,076
Prince Albert	67.3	19	-	-	-	-	20	2,116	169	1,744	396	4,425
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	6	-	-	-	-	6	690	-	300	176	1,166
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	88	-	60	-	138
Prince Albert	99.6	6	-	-	-	-	6	602	-	260	176	1,028
Rural part - Partie rurale	63.9	14	-	-	-	-	15	1,426	169	1,444	220	3,259
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	26	2,659	35	-	2,620
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	26	2,659	35	-	2,620
ALBERTA	93.9	1,226	77	166	214	2	1,692	160,948	9,467	66,943	12,957	240,305
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	77	6	-	3	-	86	8,997	288	3,076	3,609	15,969
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	57	6	-	3	-	66	6,396	48	3,023	3,006	12,472
Lethbridge	100.0	26	2	-	-	-	28	2,696	-	1,198	2,837	6,631
Medicine Hat	99.4	31	4	-	3	-	38	3,800	48	1,825	168	5,841
Rural part - Partie rurale	63.4	20	-	-	-	-	20	2,601	240	62	604	3,497
Drumheller - Stettler - Weinwright	67.9	32	4	-	4	-	40	3,364	66	4,169	851	8,440
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	67.9	32	4	-	4	-	40	3,364	66	4,169	851	8,440

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	496	18	78	4	1	597	67,310	764	25,026	2,357	95,457
C.M.A - R.M.R.	99.8	441	6	78	4	1	530	60,168	457	23,718	2,357	86,700
Calgary	99.8	441	6	78	4	1	530	60,168	457	23,718	2,357	86,700
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	19	2,583	-	200	-	2,783
Foothills No. 31 MD	100.0	19	-	-	-	-	19	2,583	-	200	-	2,783
Rural part - Partie rurale	98.5	36	12	-	-	-	48	4,559	307	1,108	-	5,974
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	69	8	6	6	-	91	9,036	513	727	151	10,427
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.6	69	8	6	6	-	91	9,036	513	727	151	10,427
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	64	6	-	8	-	77	7,336	355	1,243	37	8,971
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	4	-	-	-	35	3,723	245	472	20	4,460
Clearwater No. 99 MD	100.0	7	-	-	-	-	7	758	-	22	-	780
Red Deer	100.0	14	4	-	-	-	18	1,812	90	249	20	2,171
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	10	-	-	-	-	10	1,153	155	201	-	1,509
Rural part - Partie rurale	81.6	33	1	-	8	-	42	3,613	110	771	17	4,511
Edmonton	99.6	361	34	82	182	1	662	51,963	1,653	14,374	2,319	70,309
C.M.A - R.M.R.	99.8	336	34	82	182	1	636	48,914	1,643	14,057	2,319	66,933
Edmonton	99.8	336	34	82	182	1	636	48,914	1,643	14,057	2,319	66,933
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	742	-	260	-	1,002
Wetaskiwin	100.0	7	-	-	-	-	7	742	-	260	-	1,002
Rural part - Partie rurale	94.8	18	-	-	-	-	19	2,307	10	57	-	2,374
Fort McMurray - Camrose	79.6	59	2	-	7	-	69	6,863	1,109	5,260	3,014	16,246
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	88.1	28	2	-	7	-	37	3,588	1,049	1,396	532	6,575
Camrose	100.0	5	2	-	7	-	14	954	-	48	40	1,042
Fort McMurray	76.2	2	-	-	-	-	2	342	53	801	181	1,377
Grand Centre	97.0	18	-	-	-	-	18	2,032	800	385	311	3,528
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	270	196	162	-	628
Rural part - Partie rurale	67.9	31	-	-	-	-	32	3,265	60	3,864	2,482	9,671

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace River - Grande Prairie	91.2	67	-	-	-	-	70	6,079	4,719	3,069	619	14,486
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	43	-	-	-	-	44	3,838	2,827	1,840	497	9,002
Grande Prairie	100.0	14	-	-	-	-	14	1,556	150	663	497	2,866
Grande Prairie No.1 CM Improvement District No.17 ID	100.0	9	-	-	-	-	9	738	137	77	-	962
Rural part - Partie rurale	85.5	24	-	-	-	-	26	2,241	1,892	1,229	122	5,484
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.0	1,778	104	460	2,261	97	4,699	482,656	33,359	67,421	51,146	634,582
Kootenay	98.8	150	6	22	18	-	196	17,505	392	2,255	3,591	23,743
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	93	4	-	4	-	101	8,391	95	732	13	9,231
Central Kootenay RDR *	100.0	61	-	-	-	-	61	5,046	-	337	13	5,396
Cranbrook	100.0	10	4	-	-	-	14	1,272	-	235	-	1,507
Kootenay Boundary RDR *	100.0	22	-	-	4	-	26	2,073	95	160	-	2,328
Rural part - Partie rurale	98.0	57	2	22	14	-	95	9,114	297	1,523	3,578	14,512
Okanagan	85.5	270	20	40	295	1	627	58,788	849	4,626	8,322	72,585
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	212	20	33	295	1	562	52,368	622	4,078	4,853	61,921
Kamloops	98.8	27	4	-	50	-	81	6,704	-	1,099	600	8,403
Kelowna	95.9	100	10	8	100	-	219	25,495	390	1,564	2,641	30,090
Penticton	97.6	14	6	22	42	-	84	5,019	99	282	87	5,487
Salmon Arm D.M.	100.0	16	-	3	-	-	19	2,437	-	147	-	2,584
Vernon	95.1	55	-	-	103	1	159	12,713	133	986	1,525	15,357
Rural part - Partie rurale	55.2	58	-	7	-	-	65	6,420	227	548	3,469	10,664
Lower Mainland - Southwest	98.4	817	42	319	1,840	92	3,110	326,366	6,170	46,088	25,950	404,574
C.M.A. - R.M.R.	99.7	690	34	267	1,604	92	2,687	295,053	4,702	41,563	19,527	360,845
Vancouver	99.7	690	34	267	1,604	92	2,687	295,053	4,702	41,563	19,527	360,845
Urban centres - Centres urbains	93.2	111	8	52	216	-	387	27,864	1,464	3,481	6,263	39,072
Chilliwack	96.4	46	4	7	135	-	192	12,037	851	370	-	13,258
Matsqui	99.8	56	4	45	81	-	186	14,251	353	3,036	6,263	23,903
Squamish DM	52.0	9	-	-	-	-	9	1,576	260	75	-	1,911
Rural part - Partie rurale	66.4	16	-	-	20	-	36	3,449	4	1,044	160	4,657

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

July

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	357	32	72	88	3	552	57,068	1,294	9,657	4,458	72,477
C.M.A - R.M.R.	98.9	104	6	40	62	3	216	23,007	287	5,080	2,769	31,143
Victoria	98.9	104	6	40	62	3	216	23,007	287	5,080	2,769	31,143
Urban centres - Centres urbains	95.7	165	24	32	22	-	233	23,003	537	3,366	1,163	28,069
Campbell River	99.0	47	-	25	4	-	76	6,758	-	168	950	7,876
Courtenay	99.1	33	10	-	-	-	43	4,074	200	287	90	4,651
Duncan	93.8	21	4	-	-	-	25	2,733	80	993	88	3,894
Nanaimo	99.0	38	8	-	-	-	46	5,718	-	503	-	6,221
Port Alberni	98.2	11	2	7	-	-	20	2,070	257	1,031	33	3,391
Powell River	69.5	5	-	-	18	-	23	1,650	-	384	2	2,036
Rural part - Partie rurale	82.8	98	2	-	4	-	104	11,058	470	1,211	526	13,265
Cariboo	96.3	124	4	7	16	1	152	15,656	1,079	2,287	7,098	26,120
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	102	4	7	16	1	130	12,723	779	2,287	7,098	22,887
Prince George	100.0	43	-	7	-	-	50	5,443	328	1,790	7,011	14,572
Quesnel	99.4	58	4	-	16	1	79	7,066	-	416	8	7,489
Williams Lake	78.7	1	-	-	-	-	1	215	451	81	79	826
Rural part - Partie rurale	88.9	22	-	-	-	-	22	2,933	300	-	-	3,233
Peace River	98.4	11	-	-	-	-	11	1,184	270	241	1,457	3,152
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	475	-	240	1,404	2,119
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	213	-	116	150	479
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	2	-	124	1,254	1,640
Rural part - Partie rurale	79.6	7	-	-	-	-	7	709	270	1	53	1,033
Nechako	76.0	36	-	-	-	-	36	3,532	-	389	28	3,949
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	36	-	-	-	-	36	3,532	-	389	28	3,949

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

July

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Juillet

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	11	-	-	4	-	15	2,657	23,305	1,878	242	27,982
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	11	-	-	4	-	15	2,657	23,305	1,878	242	27,982
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	261	22,625	1,400	-	24,186
Prince Rupert	94.1	2	-	-	-	-	2	787	780	383	167	2,117
Terrace	60.5	9	-	-	4	-	13	1,609	-	95	76	1,679
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	37	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	37	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	1	12	1,318	115	542	218	2,193
Whitehorse	100.0	11	-	-	-	1	12	1,318	115	542	218	2,193
Rural part - Partie rurale	100.0	26	-	-	-	-	26	1,376	-	1,027	63	2,466
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	26	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	26	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	15	1,719	240	584	22	2,565
Yellowknife	100.0	15	-	-	-	-	15	1,719	240	584	22	2,565
Rural part - Partie rurale	32.0	11	-	-	-	1	12	1,328	-	100	9	1,437

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

<sup>4</sup> Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

<sup>4</sup> Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Tableau 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 and Regions, 1993

July

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,469	881,103	118	897	70,116	78	975	93,824	96
\$160,000 - and over - et plus	1,323	303,348	229	14	2,825	202	82	18,418	225
150,000 - 159,000	311	47,469	153	14	2,113	151	30	4,519	151
140,000 - 149,000	291	41,821	144	20	2,854	143	13	1,862	143
130,000 - 139,000	324	43,303	134	20	2,627	131	27	3,573	132
120,000 - 129,000	522	64,317	123	37	4,546	123	71	8,693	122
110,000 - 119,000	474	53,692	113	32	3,635	114	42	4,677	111
100,000 - 109,000	715	73,384	103	61	6,176	101	95	9,619	101
90,000 - 99,000	667	62,283	93	70	6,463	92	92	8,483	92
80,000 - 89,000	794	66,036	83	97	7,996	82	116	9,551	82
70,000 - 79,000	760	55,974	74	154	11,305	73	133	9,613	72
60,000 - 69,000	617	39,128	63	150	9,459	63	140	8,773	63
50,000 - 59,000	383	20,460	53	119	6,303	53	74	3,910	53
1,000 - 49,000	288	9,888	34	109	3,814	35	60	2,133	36
Apartments - Appartements									
Total	3,736	239,974	64	189	7,274	38	463	24,605	53
\$160,000 - and over - et plus	33	5,330	162	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	26	4,000	154	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	152	18,707	123	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	8	909	114	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	87	8,806	101	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	56	5,335	95	-	-	-	11	1,010	92
80,000 - 89,000	331	27,449	83	4	346	87	22	1,872	85
70,000 - 79,000	558	41,776	75	6	423	71	25	1,804	72
60,000 - 69,000	818	53,263	65	30	1,975	66	92	5,885	64
50,000 - 59,000	721	37,951	53	14	743	53	75	4,004	53
1,000 - 49,000	946	36,448	39	135	3,787	28	238	10,030	42

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

July

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>2,422</b>	<b>328,778</b>	<b>136</b>	<b>1,476</b>	<b>150,182</b>	<b>102</b>
\$160,000 - and over - et plus	630	149,180	237	87	17,179	197
150,000 - 159,000	104	15,921	153	56	8,523	152
140,000 - 149,000	118	17,014	144	66	9,443	143
130,000 - 139,000	107	14,305	134	75	10,027	134
120,000 - 129,000	172	21,220	123	104	12,849	124
110,000 - 119,000	149	16,917	114	149	16,874	113
100,000 - 109,000	233	23,902	103	174	18,010	104
90,000 - 99,000	212	19,895	94	171	15,937	93
80,000 - 89,000	259	21,510	83	181	15,072	83
70,000 - 79,000	209	15,464	74	167	12,407	74
60,000 - 69,000	148	9,426	64	125	7,986	64
50,000 - 59,000	61	3,276	54	82	4,420	54
1,000 - 49,000	20	748	37	39	1,455	37
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>553</b>	<b>38,519</b>	<b>70</b>	<b>270</b>	<b>11,842</b>	<b>44</b>
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	6	591	99	6	550	92
80,000 - 89,000	228	18,902	83	-	-	-
70,000 - 79,000	141	10,309	73	3	232	77
60,000 - 69,000	41	2,481	61	43	2,648	62
50,000 - 59,000	45	2,267	50	45	2,311	51
1,000 - 49,000	92	3,969	43	173	6,101	35

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

July

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,655	234,949	142	44	3,254	74
\$160,000 - and over - et plus	508	115,371	227	2	375	188
150,000 - 159,000	105	16,093	153	2	300	150
140,000 - 149,000	74	10,648	144	-	-	-
130,000 - 139,000	95	12,771	134	-	-	-
120,000 - 129,000	130	16,049	123	8	960	120
110,000 - 119,000	101	11,479	114	1	110	110
100,000 - 109,000	152	15,677	103	-	-	-
90,000 - 99,000	118	11,133	94	4	372	93
80,000 - 89,000	141	11,907	84	-	-	-
70,000 - 79,000	95	7,038	74	2	147	74
60,000 - 69,000	51	3,294	65	3	190	63
50,000 - 59,000	39	2,114	54	8	437	55
1,000 - 49,000	46	1,375	30	14	363	26
Apartments - Appartements						
Total	2,261	157,734	70	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	33	5,330	162	-	-	-
150,000 - 159,000	26	4,000	154	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	152	18,707	123	-	-	-
110,000 - 119,000	8	909	114	-	-	-
100,000 - 109,000	87	8,806	101	-	-	-
90,000 - 99,000	33	3,184	96	-	-	-
80,000 - 89,000	77	6,329	82	-	-	-
70,000 - 79,000	383	29,008	76	-	-	-
60,000 - 69,000	612	40,274	66	-	-	-
50,000 - 59,000	542	28,626	53	-	-	-
1,000 - 49,000	308	12,561	41	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

July

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1993

Juillet

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>7,469</b>	<b>253</b>	<b>225</b>	<b>680</b>	<b>1,578</b>	<b>3,736</b>	<b>399</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	136	1	2	2	-	67	16
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	81	-	21	4	-	12	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	406	-	39	24	49	19	10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	274	-	15	20	3	91	13
Québec	975	30	55	158	89	463	135
Ontario	2,422	22	57	281	803	553	123
Manitoba	211	1	22	6	8	56	-
Saskatchewan	99	-	5	4	-	-	-
Alberta	1,166	59	8	77	166	214	2
British Columbia - Colombie-Britannique	1,655	121	1	104	460	2,261	97
Yukon	31	6	-	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	13	13	-	-	-	-	1
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,989</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>413</b>	<b>1,368</b>	<b>2,748</b>	<b>315</b>
Calgary	441	-	-	6	78	4	1
Chicoutimi-Jonquière	28	-	-	2	-	44	5
Edmonton	332	4	1	34	82	182	1
Halifax	157	-	-	16	47	-	7
Hamilton	119	-	-	10	170	131	1
Hull	95	-	5	44	9	34	1
Kitchener	98	-	-	10	23	-	2
London	84	-	-	14	42	-	2
Montréal	324	1	-	68	53	248	75
Oshawa	55	-	-	58	69	-	-
Ottawa	161	-	-	34	184	12	7
Québec	80	2	-	6	9	38	30
Regina	26	-	-	-	-	-	-
Saint John	36	-	-	2	-	6	-
Saskatoon	30	-	-	4	-	-	-
Sherbrooke	37	-	-	2	6	13	1
St. Catharines-Niagara	66	5	-	8	16	-	2
St. John's	58	-	-	2	-	35	16
Sudbury	46	1	1	14	-	-	-
Thunder Bay	46	3	-	-	-	-	1
Toronto	635	-	-	30	260	329	68
Trois-Rivières	23	-	-	-	4	2	-
Vancouver	688	2	-	34	267	1,604	92
Victoria	103	1	-	6	40	62	3
Windsor	91	-	-	9	4	4	-
Winnipeg	130	-	-	-	5	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

July

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

Juillet

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>881,103</b>	<b>10,001</b>	<b>9,658</b>	<b>52,353</b>	<b>106,942</b>	<b>239,974</b>	<b>13,083</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	10,435	12	21	90	-	3,938	189
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,870	-	677	200	-	480	40
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	31,455	-	1,408	1,203	2,499	618	376
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,356	-	411	775	165	2,238	209
Québec	93,824	1,015	1,372	11,980	5,677	24,605	3,570
Ontario	328,778	695	4,337	23,727	55,097	38,519	3,534
Manitoba	20,960	30	1,112	338	516	3,178	-
Saskatchewan	8,768	-	88	186	-	-	-
Alberta	120,454	3,018	222	5,374	9,314	8,664	10
British Columbia - Colombie-Britannique	234,949	4,014	10	8,480	33,674	157,734	5,122
Yukon	1,704	297	-	-	-	-	8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,550	920	-	-	-	-	25
<b>TOTAL METRO</b>	<b>551,924</b>	<b>746</b>	<b>221</b>	<b>34,612</b>	<b>92,540</b>	<b>182,011</b>	<b>10,509</b>
Calgary	48,495	-	-	536	5,099	200	4
Chicoutimi-Jonquière	2,518	-	-	116	-	2,009	52
Edmonton	32,187	232	42	1,953	3,885	6,600	6
Halifax	12,944	-	-	788	2,373	-	309
Hamilton	14,381	-	-	796	9,814	9,070	15
Hull	9,896	-	157	3,441	540	1,990	30
Kitchener	10,091	-	-	675	1,347	-	120
London	10,552	-	-	871	3,207	-	35
Montréal	40,038	15	-	5,709	3,387	13,992	2,312
Oshawa	6,820	-	-	6,488	5,063	-	-
Ottawa	18,686	-	-	3,236	14,609	1,030	98
Québec	7,077	80	-	400	604	1,795	632
Régina	2,339	-	-	-	-	-	-
Saint John	3,950	-	-	73	-	290	-
Saskatoon	2,713	-	-	186	-	-	-
Sherbrooke	3,269	-	-	110	326	695	9
St. Catharines-Niagara	6,661	175	-	403	640	-	16
St. John's	5,025	-	-	90	-	2,095	189
Sudbury	5,134	49	22	1,340	-	-	-
Thunder Bay	5,610	90	-	-	-	-	15
Toronto	133,292	-	-	2,851	18,008	24,381	1,561
Trois-Rivières	2,234	-	-	-	200	105	-
Vancouver	131,739	80	-	3,238	19,648	113,825	4,930
Victoria	10,944	25	-	566	3,094	3,784	176
Windsor	11,581	-	-	746	476	150	-
Winnipeg	13,748	-	-	-	220	-	-



Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

July

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1993, 1992

Juillet

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
<b>CANADA</b>	<b>11,142</b>	<b>25,465</b>	<b>173,339</b>	<b>209,946</b>	<b>1,155,609</b>	<b>1,222,921</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	269	5,268	5,537	19,622	21,662
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	134	1,362	1,496	6,308	7,804
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	99	1,235	8,274	9,608	52,643	49,669
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	97	1,100	4,075	5,272	29,182	29,331
Québec	5,758	4,784	52,856	63,398	386,071	396,402
Ontario	4,323	7,429	60,185	71,937	374,604	437,659
Manitoba	102	1,740	3,640	5,482	29,116	29,685
Saskatchewan	-	826	1,698	2,524	13,071	12,056
Alberta	36	4,457	8,999	13,492	70,934	77,512
British Columbia - Colombie-Britannique	727	3,318	25,918	29,963	169,819	156,530
Yukon	-	113	572	685	2,873	3,141
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	60	492	552	1,366	1,470
<b>TOTAL METRO</b>	<b>8,152</b>	<b>11,297</b>	<b>93,570</b>	<b>113,019</b>	<b>625,915</b>	<b>668,622</b>
Calgary	20	1,719	4,095	5,834	26,677	29,248
Chicoutimi-Jonquière	166	302	955	1,423	11,578	9,935
Edmonton	16	1,300	2,293	3,609	21,568	22,580
Halifax	27	253	2,473	2,753	17,814	13,455
Hamilton	421	242	2,219	2,882	17,244	23,819
Hull	320	266	1,854	2,440	11,571	14,296
Kitchener	134	129	1,486	1,749	8,550	11,286
London	278	235	3,130	3,643	17,071	17,824
Montréal	3,409	679	16,998	21,086	118,347	126,211
Oshawa	104	138	767	1,009	4,798	5,771
Ottawa	247	234	4,466	4,947	22,977	26,388
Québec	518	514	7,033	8,065	52,726	53,999
Régina	-	172	402	574	3,531	2,846
Saint John	27	189	625	841	5,902	4,462
Saskatoon	-	247	732	979	4,595	3,702
Sherbrooke	111	137	783	1,031	7,811	8,997
St. Catharines-Niagara	345	268	1,450	2,063	9,656	14,722
St. John's	-	134	2,270	2,404	6,477	6,342
Sudbury	55	340	612	1,007	7,551	8,931
Thunder Bay	-	225	791	1,016	5,026	5,763
Toronto	980	677	17,557	19,214	108,946	126,069
Trois-Rivières	140	172	1,453	1,765	12,738	11,265
Vancouver	355	1,024	11,585	12,964	71,692	68,454
Victoria	21	345	3,971	4,337	23,357	22,130
Windsor	362	334	1,910	2,606	12,028	14,260
Winnipeg	96	1,022	1,660	2,778	15,684	15,867

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

July

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Juillet

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,372</b>	<b>182,288</b>	<b>4,628</b>	<b>409,866</b>	<b>1,299</b>	<b>275,567</b>	<b>7,299</b>	<b>867,721</b>
\$10,000 and over - et plus	2	47,000	1	11,000	2	26,000	5	84,000
5,000 - 9,999	2	10,934	9	57,136	9	55,884	20	123,954
3,000 - 4,999	4	15,323	13	49,760	7	27,207	24	92,290
1,000 - 2,999	19	33,714	55	87,379	41	72,174	115	193,267
500 - 999	22	15,430	62	40,441	37	26,592	121	82,463
250 - 499	55	18,173	151	50,089	69	23,764	275	92,026
1 - 249	1,268	41,714	4,337	114,061	1,134	43,946	6,739	199,721
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>7</b>	<b>5,509</b>	<b>154</b>	<b>16,882</b>	<b>19</b>	<b>3,557</b>	<b>180</b>	<b>25,948</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,200	1	5,159	-	-	2	10,359
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	-	-	1	3,100
1,000 - 2,999	-	-	4	6,348	2	2,310	6	8,658
500 - 999	-	-	-	-	1	590	1	590
250 - 499	1	303	2	798	-	-	3	1,101
1 - 249	5	6	146	1,477	16	657	167	2,140
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>2</b>	<b>950</b>	<b>51</b>	<b>2,662</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>3,612</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	600	-	-	-	-	1	600
250 - 499	1	350	1	400	-	-	2	750
1 - 249	-	-	50	2,262	-	-	50	2,262
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>23</b>	<b>2,246</b>	<b>159</b>	<b>12,879</b>	<b>33</b>	<b>4,631</b>	<b>215</b>	<b>19,756</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,750	-	-	1	4,750
1,000 - 2,999	-	-	1	1,500	2	2,350	3	3,850
500 - 999	1	900	1	632	1	550	3	2,082
250 - 499	1	300	7	2,033	2	665	10	2,998
1 - 249	21	1,046	149	3,964	28	1,066	198	6,076
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>20</b>	<b>647</b>	<b>142</b>	<b>7,393</b>	<b>47</b>	<b>8,689</b>	<b>209</b>	<b>16,729</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,245	-	-	1	1,245
500 - 999	-	-	-	-	1	650	1	650
250 - 499	1	261	6	1,872	1	300	8	2,433
1 - 249	19	386	135	4,276	44	2,739	198	7,401

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

July

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>279</b>	<b>54,915</b>	<b>1,123</b>	<b>86,221</b>	<b>260</b>	<b>68,677</b>	<b>1,662</b>	<b>209,813</b>
\$10,000 and over - et plus	1	25,000	1	11,000	2	26,000	4	62,000
5,000 - 9,999	-	-	2	10,000	1	5,294	3	15,294
3,000 - 4,999	3	10,900	2	6,357	-	-	5	17,257
1,000 - 2,999	2	3,437	12	19,739	8	13,662	22	36,838
500 - 999	7	4,549	12	7,719	8	5,142	27	17,410
250 - 499	11	3,703	18	6,374	28	9,508	57	19,585
1 - 249	255	7,326	1,076	25,032	213	9,071	1,544	41,429
<b>Ontario</b>	<b>709</b>	<b>67,998</b>	<b>1,409</b>	<b>132,946</b>	<b>545</b>	<b>110,885</b>	<b>2,663</b>	<b>311,829</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,734	5	33,977	5	33,974	11	73,685
3,000 - 4,999	1	4,423	5	20,425	4	16,365	10	41,213
1,000 - 2,999	12	23,418	11	19,721	14	27,066	37	70,205
500 - 999	7	5,265	16	10,345	11	8,491	34	24,101
250 - 499	27	8,947	42	13,553	22	7,663	91	30,163
1 - 249	661	20,211	1,330	34,925	489	17,326	2,480	72,462
<b>Manitoba</b>	<b>54</b>	<b>2,818</b>	<b>205</b>	<b>12,759</b>	<b>41</b>	<b>10,324</b>	<b>300</b>	<b>25,901</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,329	1	5,329
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,710	1	2,753	3	6,463
500 - 999	1	900	2	1,250	-	-	3	2,150
250 - 499	-	-	9	2,920	1	480	10	3,400
1 - 249	53	1,918	192	4,879	38	1,762	283	8,559
<b>Saskatchewan</b>	<b>25</b>	<b>4,034</b>	<b>92</b>	<b>11,507</b>	<b>46</b>	<b>4,389</b>	<b>163</b>	<b>19,930</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1,000 - 2,999	1	2,559	1	1,254	-	-	2	3,813
500 - 999	-	-	-	-	3	2,368	3	2,368
250 - 499	1	295	9	3,205	2	753	12	4,253
1 - 249	23	1,180	81	3,048	41	1,268	145	5,496
<b>Alberta</b>	<b>68</b>	<b>9,457</b>	<b>377</b>	<b>56,943</b>	<b>86</b>	<b>12,957</b>	<b>531</b>	<b>79,357</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	-	-	1	8,000
3,000 - 4,999	-	-	3	11,128	-	-	3	11,128
1,000 - 2,999	3	3,300	11	14,006	3	3,853	17	21,159
500 - 999	2	1,211	11	6,953	5	3,554	18	11,718
250 - 499	6	2,014	23	7,130	6	2,145	35	11,289
1 - 249	57	2,932	328	9,726	72	3,405	457	16,063



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

July

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>182</b>	<b>33,359</b>	<b>893</b>	<b>67,421</b>	<b>213</b>	<b>51,146</b>	<b>1,288</b>	<b>151,926</b>
\$10,000 and over - et plus	1	22,000	-	-	-	-	1	22,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,287	1	6,287
3,000 - 4,999	-	-	-	-	3	10,842	3	10,842
1,000 - 2,999	1	1,000	11	18,856	11	20,180	23	40,036
500 - 999	3	2,005	20	13,542	7	5,247	30	20,794
250 - 499	6	2,000	33	11,409	7	2,250	46	15,659
1 - 249	171	6,354	829	23,614	184	6,340	1,184	36,308
<b>Yukon</b>	<b>1</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>1,569</b>	<b>7</b>	<b>281</b>	<b>15</b>	<b>1,965</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	395	-	-	1	395
1 - 249	1	115	5	174	7	281	13	570
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>2</b>	<b>240</b>	<b>16</b>	<b>684</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>955</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	240	16	684	2	31	20	955

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

July

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

Juillet

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>867,721</b>	<b>25,948</b>	<b>3,612</b>	<b>19,756</b>	<b>16,729</b>	<b>209,813</b>	<b>311,829</b>	<b>25,901</b>	<b>19,930</b>	<b>79,357</b>	<b>151,926</b>	<b>1,965</b>	<b>955</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>182,288</b>	<b>5,509</b>	<b>950</b>	<b>2,246</b>	<b>647</b>	<b>54,915</b>	<b>67,998</b>	<b>2,818</b>	<b>4,034</b>	<b>9,457</b>	<b>33,359</b>	<b>115</b>	<b>240</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	103,491	-	-	900	261	39,683	31,687	-	295	4,440	26,225	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	31,055	5,503	-	300	-	6,237	13,591	-	2,559	2,085	780	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,028	-	950	-	-	1,669	2,509	900	-	-	-	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	41,714	6	-	1,046	386	7,326	20,211	1,918	1,180	2,932	6,354	115	240
<b>Commercial</b>	<b>409,866</b>	<b>16,882</b>	<b>2,662</b>	<b>12,879</b>	<b>7,393</b>	<b>86,221</b>	<b>132,946</b>	<b>12,759</b>	<b>11,507</b>	<b>56,943</b>	<b>67,421</b>	<b>1,569</b>	<b>684</b>
Trade and services - Commerces et services	95,145	10,105	-	7,409	250	24,885	22,159	1,770	-	17,575	10,992	-	-
Warehouse - Entrepôts	38,324	350	400	906	350	3,600	2,342	1,475	4,262	13,676	10,963	-	-
Service stations - Postes d'essence	3,821	-	-	-	-	650	1,041	400	355	1,375	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	94,664	-	-	-	2,085	9,468	55,382	3,245	2,614	5,754	16,116	-	-
Recreation - Loisirs	30,999	4,950	-	-	-	2,200	13,056	390	1,228	6,380	2,400	395	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	17,041	-	-	600	432	5,675	4,041	600	-	1,357	3,336	1,000	-
Laboratories - Laboratoires	15,846	-	-	-	-	14,746	-	-	-	1,100	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	114,026	1,477	2,262	3,964	4,276	24,997	34,925	4,879	3,048	9,726	23,614	174	684
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>275,567</b>	<b>3,557</b>	<b>-</b>	<b>4,631</b>	<b>8,689</b>	<b>68,677</b>	<b>110,885</b>	<b>10,324</b>	<b>4,389</b>	<b>12,957</b>	<b>51,146</b>	<b>281</b>	<b>31</b>
Education, schools - Éducation, écoles	161,495	1,000	-	950	5,300	41,014	72,028	-	988	3,931	36,284	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	17,856	1,310	-	1,100	-	2,892	3,586	5,329	-	1,289	2,350	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	25,601	590	-	1,250	-	15,700	3,548	2,753	-	460	1,300	-	-
Religion, churches - Religion, églises	16,476	-	-	265	650	-	5,344	480	1,273	3,872	4,592	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,193	-	-	-	-	-	9,053	-	860	-	280	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	43,946	657	-	1,066	2,739	9,071	17,326	1,762	1,268	3,405	6,340	281	31

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

July

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Juillet

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,411</b>	<b>407,442</b>	<b>5,888</b>	<b>460,279</b>	<b>7,299</b>	<b>867,721</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>540</b>	<b>95,763</b>	<b>832</b>	<b>86,525</b>	<b>1,372</b>	<b>182,288</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	36	51,375	38	52,116	74	103,491
Utilities, transportation - Services, transports	8	19,517	11	11,538	19	31,055
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	4,500	4	1,528	11	6,028
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	489	20,371	779	21,343	1,268	41,714
<b>Commercial</b>	<b>673</b>	<b>207,914</b>	<b>3,955</b>	<b>201,952</b>	<b>4,628</b>	<b>409,866</b>
Trade and services - Commerces et services	43	58,159	46	36,986	89	95,145
Warehouses - Entrepôts	29	33,012	12	5,312	41	38,324
Service stations - Postes d'essence	6	2,780	2	1,041	8	3,821
Office buildings - Édifices à bureaux	38	46,353	56	48,311	94	94,664
Recreation - Loisirs	12	22,962	15	8,037	27	30,999
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	17	7,382	12	9,659	29	17,041
Laboratories - Laboratoires	3	15,244	1	602	4	15,846
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	525	22,022	3,811	92,004	4,336	114,026
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>198</b>	<b>103,765</b>	<b>1,101</b>	<b>171,802</b>	<b>1,299</b>	<b>275,567</b>
Education, schools - Éducation, écoles	20	68,428	73	93,067	93	161,495
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	6,512	20	11,344	23	17,856
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	6,027	9	19,574	17	25,601
Religion, churches - Religion, églises	10	9,972	13	6,504	23	16,476
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	5,464	5	4,729	9	10,193
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	153	7,362	981	36,584	1,134	43,946

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.  
<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.



The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

### Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.



## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', 'Péninsule Acadienne, etc.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.





## NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

## Prince Edward Island

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com  
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,  
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,  
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,  
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,  
Meadowbank com, North Rustico com,  
Queens Royalty lot,  
Scotch Fort 4 r, Union Road com

## Nova Scotia

**Halifax, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,  
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,  
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

## New Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

## Manitoba

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

## Alberta

**Lloydminster, C:** This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),  
Lloydminster, C (part in Alberta)

## British Columbia

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd

## UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

## Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough  
Park com, Lot 24 lot,  
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,  
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,  
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,  
Meadowbank com, North Rustico com,  
Queens Royalty lot,  
Scotch Fort 4 r, Union Road com

## Nouvelle-Écosse

**Halifax, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,  
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,  
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

## Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

## Manitoba

**Selkirk Planning Area, PD:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

## Alberta

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),  
Lloydminster, C (partie en Alberta)

## Colombie-Britannique

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd





## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus

2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7	Contact name — Nom du contact
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8	Contact Title — Titre du contact
4	Address — Adresse	9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français
5	City — Ville	6	Postal Code — Code postal
		10	Telephone Number — Numéro de téléphone

**GENERAL INFORMATION**

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.

Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.

Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

**11 COVERAGE PROFILE UPDATE**

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1 ☐ Yes  
Oui

**MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE**

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

2 ☐ No  
Non

**12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE**

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR  
ANNÉE

MONTH  
MOIS

**13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES**

If forms or return envelopes are required, please check:

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

- 1 ☐ Forms — Formulaires  
2 ☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC  
3 ☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

**14 NIL REPORT — RAPPORT NUL**

If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1 ☐ NO PERMITS  
AUCUN PERMIS

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M/P	T	Status/Etat	Fol-up/ Suivi	Int I.D./Id. de l'int
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Page 6

PROJECTS OF CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
No de ligne	Permit No Numero de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No No de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
									1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	
								Lost Supprimées		
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10





# SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

# SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

# SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1					

# CONFIDENTIALITY

# CONFIDENTIALITÉ

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

# CORRESPONDENCE

# CORRESPONDANCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près

Newfoundland and Labrador 1-709-772-4048  
Maritimes 1-902-426-5662  
Quebec 1-514-283-5724  
Eastern and Northern Ontario 1-705-753-4888  
Southern and Western Ontario 1-416-973-6598  
Manitoba and Southern Saskatchewan 1-204-983-4022  
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories 1-403-495-4627  
British Columbia and Yukon 1-604-666-7802

Terre-Neuve et le Labrador  
Les Maritimes  
Quebec  
L'est et le nord de l'Ontario  
Le sud et l'ouest de l'Ontario  
Manitoba et le sud de la Saskatchewan  
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest  
Colombie-Britannique et le Yukon

# To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1992** – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1992** covers:

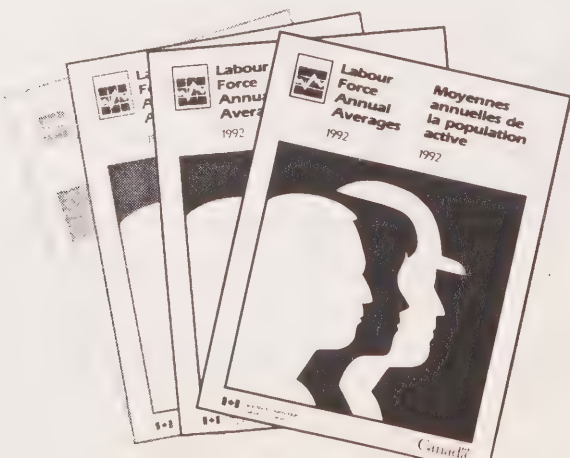
- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

**Labour Force Annual Averages 1992.** Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

**Labour Force Annual Averages 1992** (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1992** – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

**Moyennes annuelles de la population active 1992** porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

**Moyennes annuelles de la population active 1992** est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

**Moyennes annuelles de la population active 1992** (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.





# ORDER FORM

Statistics Canada

**MAIL TO:****PHONE:****FAX TO:****METHOD OF PAYMENT:**

Marketing Division  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6

(Please print)



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature  Expiry Date

☐ Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada - Publications.

☐ Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

☐ Purchase Order Number   
(Please enclose)

Authorized Signature

Company

Department

Attention

Address

City  Province

Postal Code  Phone  Fax

Please ensure that all information is completed.

Catalogue  
Number

Title

Date of  
Issue  
or  
Indicate an  
"S" for  
subscriptions

Annual Subscription  
or Book Price

Canada  
\$

United  
States  
US\$

Other  
Countries  
US\$

Quantity

Total  
\$

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

► GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.

► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT  
(if applicable)

GST (7%)  
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093022

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada  
Statistique Canada

Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

**(613) 951-1584**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.  
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

Télécopieur

**Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.**

(Cochez une seule case)

 MasterCard


N° de carte

Signature \_\_\_\_\_

Date d'expiration

 **Paiement inclus**

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du  
Receveur général du Canada – Publications.

 **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

TOTAL GÉNÉRAL

# Canada



# ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

## CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

**PRICE: \$37**  
(Cat. No. 67-202)

## SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

**PRICE: \$158**  
(Cat. No. 67-002)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

**PRICE: \$50**  
(Cat. No. 67-508)

## CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

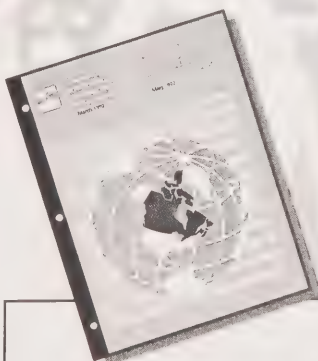
This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

**PRICE: \$32**  
(Cat. No. 67-203)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

**PRICE: \$110**  
(Cat. No. 67-001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

**1-800-267-6677**

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

## BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

**PRIX: \$37**  
(N°. 67-202 au cat.)

## BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

**PRIX: \$50**  
(N°. 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

**1-800-267-6677**

## LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

**PRIX: \$110**  
(N°. 67-001 au cat.)

## LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

**PRIX: \$32**  
(N°. 67-203 au cat.)

## OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des méthodes

**PRIX: \$158**  
(N°. 67-402 au cat.)



# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



# NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

**And all for only \$53.00.**

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

**Tout cela pour 53 \$ seulement!**

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

## ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

**1-800-267-6677**

Or mail to:

Publication Sales and Service  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Or contact your nearest  
Statistics Canada Reference  
Centre listed in this  
publication.

## ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

**1-800-267-6677**

par courrier :

Publications - Ventes et services  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
ou contactez le bureau de Statistique  
Canada le plus proche.  
(Voir la liste dans la  
présente publication.)



Catalogue 64-001 Monthly

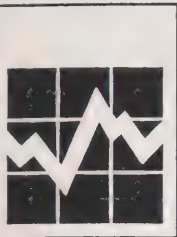
Catalogue 64-001 Mensuel

# Building Permits

August 1993

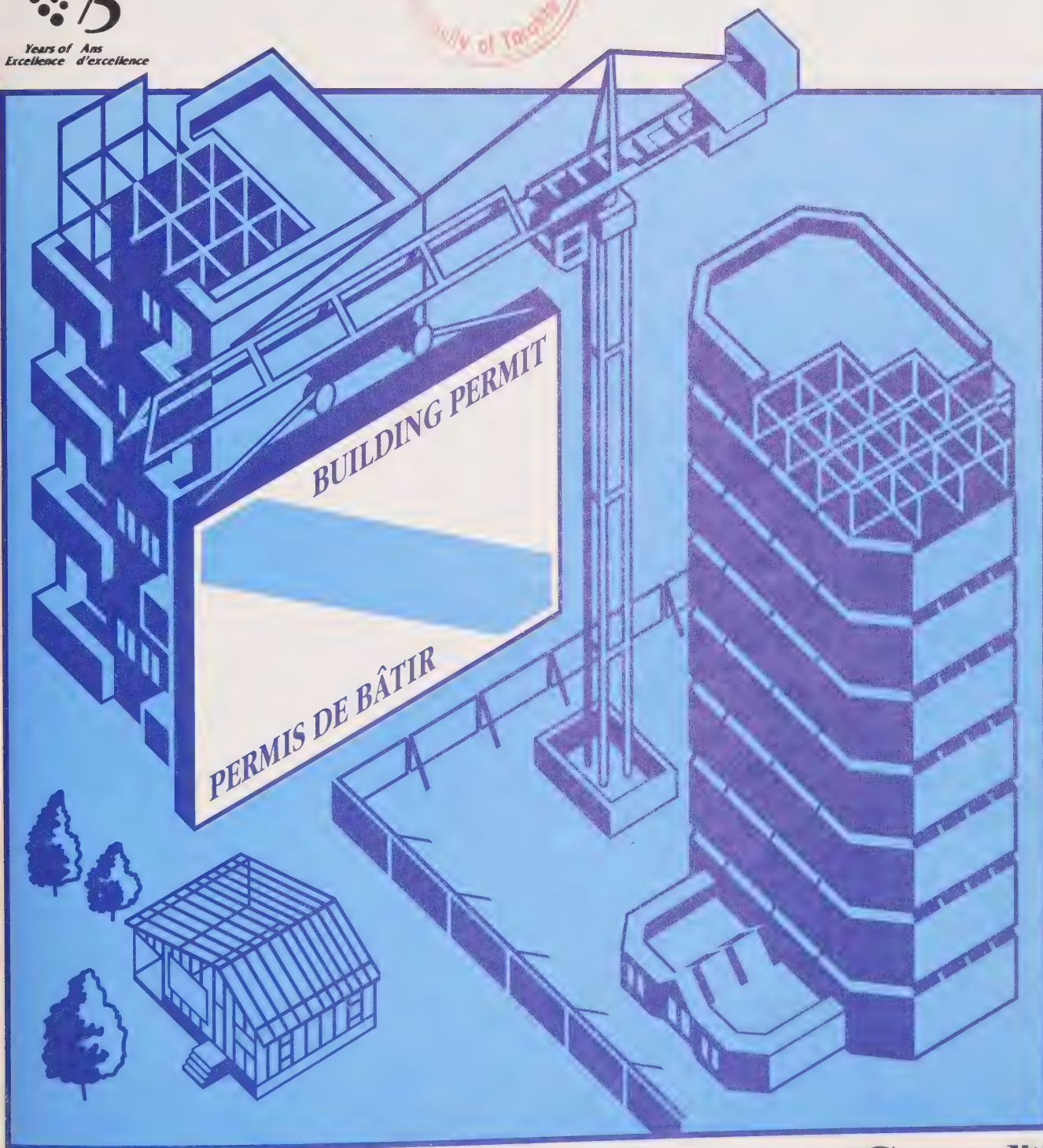
# Permis de bâtir

AOÛT 1993



Years of  
Excellence

Ans  
d'excellence



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

August 1993



Years of *Ans*  
Excellence *d'excellence*

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Août 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.



### **IMPORTANT NOTICE**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-2583

### **AVIS IMPORTANT**

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

## Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83





**PART I: SUMMARY ANALYSIS**

Page

**Highlights** 9

**Monthly Review** 10

**Charts**

1. Value of building permits issued in Canada (SA) 10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR) 11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 11

**Short Term Trend****Chart**

4. Building Permits Indices, Canada 12

**Summary Tables**

1. Total value of building permits (SA) 13
2. Non-residential value of building permits (SA) 13
3. Residential value of building permits (SA) 14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR) 14
5. Cumulative value of building permits (Raw) 15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) 15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 16

**Construction Activity Indices**

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 21

**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

Page

**Faits saillants** 9

**Aperçu mensuel** 10

**Graphiques**

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) 10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA) 11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 11

**Tendance à court terme****Graphique**

4. Indices des permis de bâtir, Canada 12

**Tableaux sommaires**

1. Valeur totale des permis de bâtir (D) 13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) 13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) 14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) 14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 16

**Indices de l'activité de la construction**

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 21



Highlights

Faits saillants

Building Permits	Permis de bâtir
August 1993 (Seasonally Adjusted Data)	Août 1993 (Données désaisonnalisées)
<ul style="list-style-type: none"><li>• The seasonally adjusted value for building permits in August decreased 3.3% from last month to \$2,174 million.</li><li>• The non-residential sector 9.6% decline, due to the poor performance recorded in the industrial (-27.4%) and commercial construction (-12.1%), accounted largely for the overall decrease.</li><li>• The largest downward changes were in the Quebec (-15.9%) and the Atlantic (-10.9%) Regions, while the Prairie Region (+5.6%) showed the biggest increase.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 174 millions\$ en août, en baisse de 3,3% par rapport au mois précédent.</li><li>• Le secteur non résidentiel (-9,6%) est le principal responsable de cette baisse due particulièrement, à un recul de la construction industrielle (-27,4%) et commerciale (-12,1%).</li><li>• Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-15,9%) et de l'Atlantique (-10,9%), alors que les Prairies (+ 5,6%) ont rapporté la plus grande hausse.</li></ul>



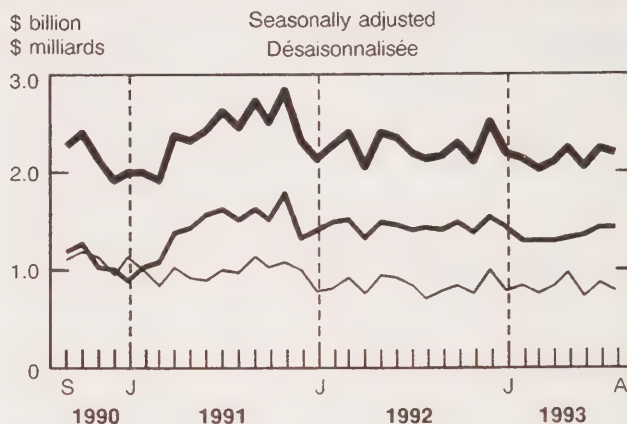
## MONTHLY REVIEW

## APERÇU MENSUEL

Chart 1  
Graphique 1

**Value of Building Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis de bâtir émis au Canada**

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel



**August 1993**  
(Seasonally Adjusted Data)  
**Summary**

The seasonally adjusted value of building permits issued in August fell 3.3% from July, to \$2,174 million. The non-residential sector 9.6% decline, due to the poor performance recorded in industrial (-27.4%) and commercial construction (-12.1%), accounted for most of the overall decrease. The largest decreases were in Quebec (-15.9%) and in the Atlantic (-10.9%) region; the Prairies showed the biggest increase (+5.6%).

**Residential Sector**

- The value of residential building permits in August edged up by 0.5% to \$1,413 million from \$1,405 million in July.
- Increases occurred in August in all regions except British Columbia (-8.9%) where the multi-family dwelling fell sharply (-14.6%) from July's exceptional performance.
- The multi-family dwelling sector rose 4.6% to \$464 million due in large part to the Prairie (+37.9%) and Ontario (+22.3%) regions. On the other hand, the single-family dwelling sector recorded a drop in the value of building permits (-1.3% to \$948 million).
- For January to August 1993, the seasonally adjusted value of residential building permits declined 6.1% from 1992. Ontario recorded the largest decrease (-18.6%); British Columbia posted the biggest increase (+9.0%).
- The seasonally adjusted total number of dwelling units authorized dropped 0.7% in August to 164,000 units at an annual rate compared 165,000 units in July. The decrease was largely attributable to the multi-family sector (-2.1% to 76,000 units). The slight dip in multi-family construction activity stemmed from British Columbia (-20.1%).

**Août 1993**  
(Données désaisonnalisées)  
**Sommaire**

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 174 millions\$ en août, en baisse de 3,3% par rapport au mois précédent. Le secteur non résidentiel (-9,6%) est le principal responsable de cette baisse due particulièrement, à un recul de la construction industrielle (-27,4%) et commerciale (-12,1%). Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-15,9%) et de l'Atlantique (-10,9%), alors que les Prairies (+5,6%) ont rapporté la plus grande hausse.

**Secteur résidentiel**

- La valeur des permis résidentiels augmente de 0,5% en août, se situant à 1 413 millions\$ par rapport à 1 405 millions\$ en juillet.
- Toutes les régions affichent une hausse de la valeur des permis résidentiels en août, sauf la Colombie-Britannique (-8,9%) où le secteur du logement multifamilial (-14,6%) rapporte une forte chute après avoir atteint un niveau exceptionnel le mois dernier.
- Le secteur du logement multifamilial augmente de 4,6% en août pour s'établir à 464 millions\$ dû principalement à des hausses survenues dans les Prairies (+37,9%) et en Ontario (+22,3%). Quant au secteur du logement unifamilial, ce dernier rapporte une baisse de 1,3% pour se situer à 948 millions\$.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à août 1993 a enregistré une baisse de 6,1% par rapport à la même période l'an passé. L'Ontario (-18,6%) est la région ayant rapporté la plus forte baisse. Quant à la Colombie-Britannique, cette dernière enregistrait la plus forte hausse (+9,0%).
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir diminue de 0,7 % en août pour se fixer à 164 000 unités à un taux annuel comparativement à 165 000 unités en juillet 1993. Le secteur du logement multifamilial (-2,1% à 76 000 unités) est le principal responsable de cette diminution. Ce léger recul de l'activité de la construction du multifamilial provient surtout de la région de la Colombie-Britannique (-20,1%).

Chart 2  
Graphique 2  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total  
— Single-family dwelling  
Logement unifamilial  
— Multi-family dwelling  
Logement multifamilial

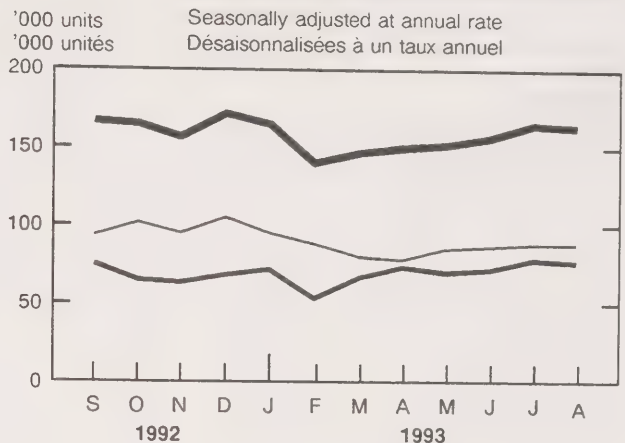
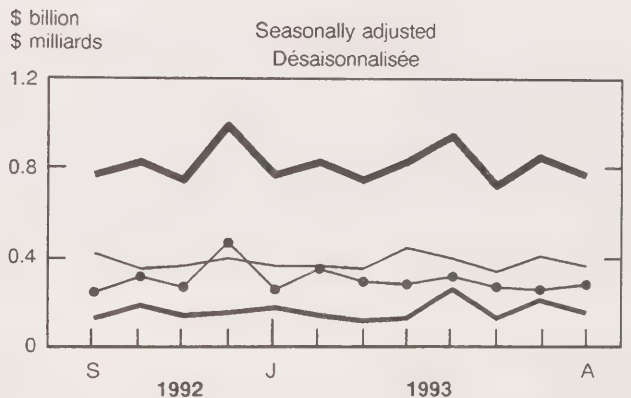


Chart 3  
Graphique 3  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
Total non résidentiel  
— Commercial  
— Industrial – Industriel  
— Institutional – Institutionnel



**Non-residential Sector**

- The value of non-residential permits in August dropped 9.6% to \$762 million, down from \$843 million in July.
- The decline was shared by all regions except British Columbia region (+34.1%) where the commercial (+57.6%) and institutional (+43.6%) sectors performed excellently.
- The industrial sector (-27.4%) contributed most to the overall decline in the non-residential sector. Industrial construction's downturn came mostly from Quebec (-72.9%), British Columbia (-48.7%) and the Atlantic (-32.5%) region.
- For January to August 1993, the seasonally adjusted value of non-residential building permits dropped 1.6% from last year.

**Secteur non résidentiel**

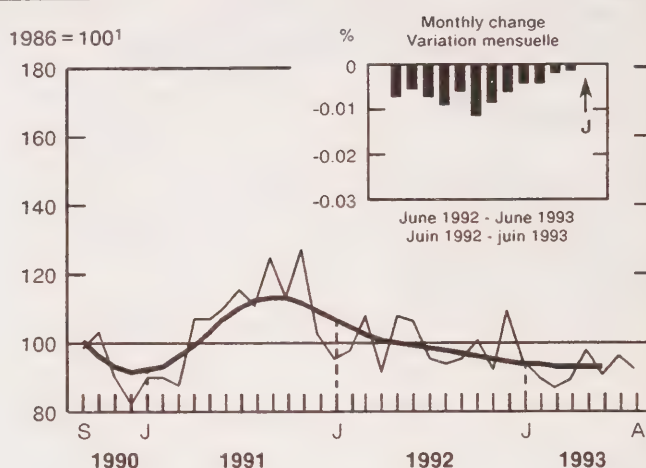
- La valeur des permis non résidentiels chute de 9,6% en août se situant à 762 millions\$ par rapport aux 843 millions\$ en juillet.
- Toutes les régions enregistrent des baisses de la valeur des permis non résidentiels durant ce mois sauf la Colombie-Britannique (+34,1%), due à sa bonne performance dans le secteur commercial (+57,6%) et institutionnel (+43,6%).
- Le secteur industriel (-27,4%) est la composante du secteur non résidentiel qui contribue le plus à cette baisse globale. Cette perte de vitesse du secteur industriel est attribuable aux régions du Québec (-72,9%), de la Colombie-Britannique (-48,7%) et de l'Atlantique (-32,5%).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à août 1993 a enregistré une baisse de 1,6% par rapport à la même période l'an passé.

## SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

Chart 4  
Graphique 4  
Building Permits Indices  
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendance-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

### Building Permits Indices June 1993<sup>1</sup>

- In August, the building permits index (excluding engineering projects), which depicts the real level of intentions, dropped 3.8% to 92.0.
- The short-term trend index for building permits was unchanged in June at 92.2. Since October 1992, the gap in the month-over-month declines have narrowed continuously.
- The short-term trend index for the residential sector was unchanged in June 1993 (100.9). The non-residential sector on the other hand, edged down 0.1% to 80.2.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

### Indices des permis de bâtir Juin 1993<sup>1</sup>

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) qui représente le niveau réel des intentions est en baisse de 3,8% en août 1993 pour s'établir à 92,0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) n'affiche aucun changement en juin (à 92,2) par rapport au niveau de mai 1993. On constate depuis octobre 1992 que les baisses de la tendance s'amointrissent toujours davantage.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel n'a enregistré aucun changement en juin (100,9), par rapport à mai 1993. En ce qui a trait au secteur non résidentiel, ce dernier enregistrait une légère baisse de 0,1% s'établissant à 80,2.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	August - July Août - Juillet	July - June Juillet - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August <sup>P</sup>	July <sup>I</sup>						
	Août <sup>P</sup>	Juillet <sup>I</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,174,377	2,247,890	-3.3	9.5	-8.8	7.1	4.5	-5.1
Atlantic - Atlantique	116,124	130,352	-10.9	21.6	-16.1	23.7	-13.7	11.0
Québec	425,059	505,510	-15.9	7.4	-18.0	38.5	8.6	-3.8
Ontario	747,915	751,378	-0.5	14.9	-19.1	10.7	0.6	-3.3
Prairies	320,553	303,677	5.6	2.5	-3.5	24.1	-1.2	-29.0
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	564,726	556,973	1.4	6.3	21.0	-28.6	13.7	4.4

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory	1993	1993	August - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
Territoire	August <sup>P</sup>	July <sup>I</sup>	Août - Juillet	Juillet - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	Août <sup>P</sup>	Juillet <sup>I</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	761,846	842,873	-9.6	17.6	-24.0	14.4	11.7	-10.6
Atlantic - Atlantique	34,528	51,811	-33.4	72.2	-36.6	52.1	-49.0	64.7
Québec	155,877	240,320	-35.1	28.1	-33.3	95.4	26.4	-20.0
Ontario	277,917	299,428	-7.2	41.5	-45.0	23.6	-0.3	2.5
Prairies	114,446	117,728	-2.8	1.4	-10.9	58.8	4.8	-53.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	179,078	133,586	34.1	-22.0	74.1	-61.5	48.6	0.8

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Territory Territoire	1993	1993	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August <sup>p</sup>	July <sup>i</sup>						
	Août <sup>p</sup>	Juillet <sup>i</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,412,531	1,405,017	0.5	5.2	2.2	2.4	0.4	-1.6
Atlantic - Atlantique	81,596	78,541	3.9	1.8	-3.9	11.4	23.1	-17.2
Québec	269,182	265,190	1.5	-6.2	-3.3	8.3	1.0	5.3
Ontario	469,998	451,950	4.0	2.2	4.6	1.1	1.3	-7.3
Prairies	206,107	185,949	10.8	3.2	1.9	6.9	-3.9	-5.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	385,648	423,387	-8.9	20.0	5.5	-4.7	-2.8	6.2

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory Territoire	1993	1993	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August <sup>p</sup>	July <sup>i</sup>						
	Août <sup>p</sup>	Juillet <sup>i</sup>						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	163,836	164,976	-0.7	6.0	2.4	1.1	3.2	4.2
Atlantic - Atlantique	11,689	11,851	-1.4	2.6	-5.5	15.6	35.3	-17.9
Québec	35,644	34,979	1.9	-11.7	0.0	11.7	-3.9	12.3
Ontario	45,841	44,477	3.1	0.9	7.3	-4.2	7.8	4.6
Prairies	27,566	23,857	15.5	5.2	2.0	4.8	1.5	-8.1
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	43,096	49,812	-13.5	32.1	2.4	-8.5	-0.2	10.0

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>11,311,519</b>	<b>-5.50</b>	<b>6,070,266</b>	<b>-4.50</b>	<b>17,381,785</b>	<b>-5.10</b>
Atlantic - Atlantique	638,625	2.10	303,027	-13.90	941,652	-3.70
Québec	2,295,138	-3.80	1,452,608	20.70	3,747,746	4.40
Ontario	3,746,814	-17.50	2,148,257	-4.50	5,895,071	-13.20
Prairies	1,581,894	-2.90	874,623	-24.20	2,456,517	-11.70
British Columbia - Colombie-Britannique	3,019,311	10.00	1,262,272	-6.60	4,281,583	4.60
Territories - Territoires	29,737	-34.80	29,479	-30.80	59,216	-32.90

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)  
1993Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)  
1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>61,527</b>	<b>-7.50</b>	<b>46,611</b>	<b>-8.90</b>	<b>108,138</b>	<b>-8.10</b>
Atlantic - Atlantique	5,529	-0.20	2,087	-8.90	7,616	-2.70
Québec	12,533	-3.90	12,522	-10.60	25,055	-7.40
Ontario	17,790	-9.50	12,713	-35.00	30,503	-22.20
Prairies	12,508	-6.50	4,073	22.70	16,581	-0.70
British Columbia - Colombie-Britannique	12,932	-10.90	15,099	27.60	28,031	6.40
Territories - Territoires	235	-33.40	117	-24.00	352	-30.60



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and government- mental  Institutionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May - Mai	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
June - Juin	7,144	5,824	12,968	1,335,322	117,570	335,377	263,710	716,657	2,051,979
July <sup>1</sup> - Juillet <sup>1</sup>	7,261	6,487	13,748	1,405,017	197,545	402,060	243,268	842,873	2,247,890
August <sup>P</sup> - Août <sup>P</sup>	7,304	6,349	13,653	1,412,531	143,493	353,604	264,749	761,846	2,174,377
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May - Mai	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
June - Juin	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236
July <sup>1</sup> - Juillet <sup>1</sup>	666	322	988	78,541	6,635	28,489	16,687	51,811	130,352
August <sup>P</sup> - Août <sup>P</sup>	684	291	975	81,596	4,481	22,196	7,851	34,528	116,124
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May - Mai	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
June - Juin	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498
July <sup>1</sup> - Juillet <sup>1</sup>	1,442	1,473	2,915	265,190	72,710	99,156	68,454	240,320	505,510
August <sup>P</sup> - Août <sup>P</sup>	1,445	1,526	2,971	269,182	19,678	75,820	60,379	155,877	425,059
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally  
Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,  
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

données des résidences à un taux mensuel, 1993 - tin									
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
</									

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

<sup>2</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.6	92.0					
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.5	105.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.2	74.4					
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	102.7	76.9					
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.5	60.0					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	100.8	109.2					
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	91.9	84.1					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	103.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	85.3	58.2					
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	88.6	76.3					
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.2	79.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	106.8	72.0					
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	68.9	66.8					
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	72.7					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	63.1	58.4					
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	97.2	99.8					
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	128.7	132.3	142.8					
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	67.2	68.6	64.7					
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.1	236.5					
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	247.3	290.0	268.7					
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	174.5	140.9	185.8					

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	93.9	99.2
1993	93.3	92.9	92.5	92.3	92.2	92.2							
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.1	110.2
1993	103.0	102.1	101.4	101.0	100.9	100.9							
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	80.0	84.1
1993	80.2	80.4	80.4	80.5	80.3	80.2							
<b>Industrial - Industriel</b>													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	74.0	81.0
1993	74.9	76.2	77.6	79.4	81.2	83.2							
<b>Commercial</b>													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.3	71.6
1993	62.9	62.8	62.8	63.0	63.0	63.0							
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.6	120.6
1993	129.6	130.5	130.2	129.2	127.4	125.4							

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.





**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

**Breakdown of Residential Permits**

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

**Breakdown of Non-residential Permits**

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

**Ventilation des permis résidentiels**

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

**Ventilation des permis non résidentiels**

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81





Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
Canada:	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,425,337
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	268	17,665	1,766,671	100,397	380,304	265,729	2,603,101
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,061	1,730,686	286,139	476,679	297,944	2,791,348
June - Juin	9,760	225	812	1,591	3,619	375	16,382	1,777,535	156,775	415,909	308,125	2,658,344
July - Juillet	7,783	227	682	1,578	3,740	399	14,409	1,545,619	182,990	413,482	276,705	2,418,796
August - Août	7,700	181	1,004	1,361	3,804	309	14,359	1,515,381	159,970	336,736	289,882	2,301,969
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	60,371	1,105	6,222	12,169	25,860	2,411	108,138	11,311,519	1,166,776	2,826,603	2,076,887	17,381,785
1992	65,259	1,168	5,888	11,223	31,597	2,520	117,655	11,968,196	1,054,207	3,313,868	1,986,073	18,322,344
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749
April - Avril	756	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979
June - Juin	1,065	85	80	42	297	45	1,614	131,870	5,258	19,959	8,884	164,971
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	16,877	173,625
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,831	4,114	25,210	6,846	145,001
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	5,139	380	460	169	1,232	236	7,616	638,625	28,390	191,728	82,909	941,652
1992	5,159	370	410	57	1,607	228	7,831	625,752	43,438	193,985	114,563	977,738
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,882	3,557	46,170
August - Août	170	5	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,854	26,272
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	829	18	4	-	473	73	1,397	114,083	5,940	31,540	11,491	163,054
1992	882	13	-	11	362	50	1,318	111,192	6,382	30,703	23,243	171,520

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375
August - Août	78	16	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	393	85	20	-	72	14	584	46,320	2,679	29,988	1,396	80,383
1992	398	105	26	-	92	6	627	48,613	2,185	27,699	12,111	90,608
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,466	42,875
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,543
June - Juin	484	52	54	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	547	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
August - Août	357	33	58	17	-	5	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,361
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	2,324	213	312	160	88	47	3,144	285,793	10,002	74,795	35,745	406,335
1992	2,318	197	260	32	666	104	3,577	288,041	26,184	68,346	21,873	404,444
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,627	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,664	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	35	537	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
July - Juillet	274	15	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156
August - Août	267	12	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	1,593	64	124	9	599	102	2,491	192,429	9,769	55,405	34,277	291,880
1992	1,561	55	124	14	487	68	2,309	177,906	8,687	67,237	57,336	311,166

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
Québec:	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	54,136	49,143	481,991
April - Avril	2,652	35	513	357	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,674	36,497	592,510
May - Mai	2,293	60	337	375	1,105	171	4,341	420,985	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,501	339,805	41,744	107,529	110,148	599,226
July - Juillet	1,031	57	158	89	463	135	1,933	208,892	55,420	88,956	68,679	421,947
August - Août	1,268	48	219	90	827	117	2,569	252,002	23,605	65,676	72,115	413,398
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	12,215	297	2,207	1,720	7,639	977	25,055	2,295,138	392,021	621,856	438,731	3,747,746
1992	12,787	243	2,304	1,233	9,661	832	27,060	2,385,391	210,625	602,187	391,055	3,589,258
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,589	204,588	134,993	957,099
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	65	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486
July - Juillet	2,448	57	283	803	553	123	4,267	531,398	68,195	133,654	111,743	844,990
August - Août	2,330	38	427	708	888	80	4,471	539,363	101,692	76,675	116,105	833,835
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	17,544	239	1,977	4,609	5,537	697	30,503	3,746,814	451,952	922,824	773,481	5,895,071
1992	19,363	272	2,122	6,060	10,553	833	39,203	4,539,188	429,480	1,139,801	680,695	6,789,164
Prairies:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	26,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,636	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508
August - Août	1,663	24	168	158	366	37	2,416	225,866	19,119	62,445	35,781	343,211
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	12,336	166	710	1,531	1,754	84	16,581	1,581,894	186,178	453,304	235,141	2,456,517
1992	13,200	174	619	724	1,906	79	16,702	1,628,576	252,058	525,757	376,721	2,783,112

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	6,943	36,395
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	58,107
July - Juillet	212	22	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517
August - Août	216	15	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	1,751	103	34	58	317	2	2,265	225,701	25,453	78,409	54,439	384,002
1992	1,741	120	50	152	376	-	2,439	226,506	50,658	71,813	33,958	382,935
Saskatchewan:												
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095
July - Juillet	99	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686
August - Août	101	4	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	830	19	62	96	192	9	1,208	109,328	16,255	76,701	21,450	223,734
1992	936	9	74	-	125	9	1,153	108,829	19,956	80,369	21,035	230,189
Alberta:												
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305
August - Août	1,346	5	154	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,606	268,440
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	9,755	44	614	1,377	1,245	73	13,108	1,246,865	144,470	298,194	159,252	1,848,781
1992	10,523	45	495	572	1,405	70	13,110	1,293,241	181,444	373,575	321,728	2,169,988

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																		
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434						
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,679	77,411	418,617						
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,357	60,041	567,600						
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612						
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208						
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523						
July - Juillet	1,807	1	104	460	2,265	97	4,734	487,688	33,359	67,594	51,424	640,065						
August - Août	1,525	5	116	388	1,487	51	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	552,524						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																		
1993	12,905	20	846	4,140	9,628	492	28,031	3,019,311	105,218	625,072	531,982	4,281,583						
1992	14,409	97	425	3,108	7,772	541	26,352	2,743,715	107,471	832,843	410,842	4,094,871						
Territories - Territoires:																		
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808						
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002						
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428						
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312						
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046						
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959						
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661						
August - Août	42	-	2	-	45	-	89	7,394	1,625	4,344	636	14,000						
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																		
1993	232	3	22	-	70	25	352	29,737	3,017	11,819	14,643	59,216						
1992	341	12	8	41	98	7	507	45,574	11,135	19,295	12,197	88,201						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Concluded

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	535
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605
May - Mai	22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037
June - Juin	22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
July - Juillet	37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
August - Août	25	-	2	-	45	-	72	5,482	50	1,200	252	6,984
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	143	3	14	-	63	23	246	19,009	604	4,784	709	25,106
1992	212	12	4	38	62	6	334	28,267	2,235	7,365	3,428	41,295
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009
June - Juin	19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
July - Juillet	26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
August - Août	17	-	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1993	89	-	8	-	7	2	106	10,728	2,413	7,035	13,934	34,110
1992	129	-	4	3	36	1	173	17,307	8,900	11,930	8,769	46,906

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.



Table 11  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

August

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Non-residential - Non résidentiel							Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total					
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total										
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,917	7	668	1,181	2,816	222	8,811	962,109	108,122	206,126	202,948	1,479,306					
CALGARY	435	-	4	10	16	4	469	53,605	698	9,343	546	64,192					
Airdrie C	23	-	-	-	-	-	23	2,142	-	103	-	2,245					
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calgary C	371	-	4	10	16	4	405	45,121	698	9,173	476	55,468					
Chestermere Lake SV	6	-	-	-	-	-	6	890	-	-	-	890					
Cochrane T	11	-	-	-	-	-	11	1,151	-	51	-	1,202					
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70					
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Rocky View No. 44 MD	24	-	-	-	-	-	24	4,289	-	16	-	4,305					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	35	-	2	-	22	8	67	6,712	842	4,066	868	12,488					
Chicoutimi V	11	-	-	-	4	5	20	1,931	815	2,142	351	5,239					
Jonquière V	5	-	-	-	14	1	20	1,778	20	1,870	517	4,185					
La Baie V	5	-	2	-	4	-	11	1,072	-	54	-	1,126					
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133					
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					
L'Assommoir V	6	-	-	-	-	-	6	837	-	-	-	837					
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	-	1	145	5	-	-	150					
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	2	2	144	-	-	-	144					
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	96	2	-	-	98					
Tremblay CT	6	-	-	-	-	-	6	561	-	-	-	561					
EDMONTON	400	-	80	97	199	31	807	61,930	3,343	11,788	12,905	89,966					
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	608	-	1	-	609					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149					
Calmar T	13	-	2	-	-	-	15	1,131	-	-	-	1,131					
Devon T	7	-	-	-	-	-	7	569	-	-	-	569					
Edmonton C	208	-	72	53	191	31	555	40,310	2,615	9,515	5,244	57,684					
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Fort Saskatchewan C	4	-	-	-	-	-	4	668	320	-	20	1,008					
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	9	-	4	-	8	-	21	1,569	-	-	5	1,574					
Leduc CO No. 25 CM	5	-	-	-	-	-	5	701	-	837	-	1,538					
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	12	-	95					
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	292					
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Parkland CO No. 31 CM	33	-	-	-	-	-	33	2,196	-	-	25	2,221					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Spruce Grove C	12	-	-	-	-	-	12	1,347	-	640	-	1,987					
St. Albert C	29	-	-	44	-	-	73	5,691	-	484	90	6,265					
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	593	10	296	435	1,334					
Strathcona CO No. 20 CM	47	-	2	-	-	-	49	4,541	23	3	7,086	11,653					
Sturgeon No. 90 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,340	375	-	-	1,715					
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105					
Nabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Narburg VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20					

see footnote(s) at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	140	-	32	17	-	1	190	15,260	564	4,269	500	20,593
Bedford T	6	-	2	-	-	-	8	763	32	554	-	1,349
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	11	-	2	4	-	-	17	1,575	532	1,861	18	3,986
Halifax C	6	-	-	13	-	1	20	2,104	-	1,650	482	4,236
Halifax CR *	117	-	28	-	-	-	145	10,818	-	204	-	11,022
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	149	-	14	141	152	-	456	40,594	4,075	3,018	11,505	59,192
Ancaster T	15	-	-	-	-	-	15	2,153	620	25	25	2,823
Burlington C	16	-	12	56	-	-	84	8,105	492	698	10,074	19,369
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	641	-	47	10	698
Flamborough T	26	-	-	-	-	-	26	3,157	45	4	18	3,224
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	454	-	-	-	454
Grimsby T	3	-	2	7	-	-	12	1,143	10	933	340	2,426
Hamilton C	49	-	-	-	152	-	201	15,273	937	1,088	978	18,276
Stoney Creek C	32	-	-	78	-	-	110	9,668	1,971	223	60	11,922
HULL	84	1	40	-	31	2	158	16,595	2,890	1,076	449	21,010
Aylmer V	15	-	6	-	-	-	21	2,992	-	4	101	3,097
Buckingham V	1	-	4	-	6	1	12	621	2,850	10	-	3,481
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	656	40	-	-	696
Chelsea SD	8	-	-	-	-	-	8	1,487	-	-	-	1,487
Gatineau V	21	-	12	-	12	1	46	5,237	-	157	-	5,394
Hull V	6	-	6	-	13	-	25	2,131	-	873	348	3,352
La Pêche SD	5	-	-	-	-	-	5	676	-	6	-	681
Masson-Angers V	10	-	12	-	-	-	22	1,432	-	12	-	1,444
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Val-des-Monts SD	11	1	-	-	-	-	12	1,230	-	15	-	1,245
KITCHENER	68	-	8	91	6	1	174	16,528	940	451	15,518	33,437
Cambridge C	21	-	6	91	-	-	118	8,780	445	70	787	10,082
Kitchener C	16	-	2	-	6	1	25	4,186	8	76	31	4,301
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	461	292	-	-	753
Waterloo C	25	-	-	-	-	-	25	2,572	25	79	14,700	17,376
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	529	170	226	-	925
LONDON	46	-	18	50	6	1	121	12,240	2,112	2,026	6,964	23,342
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	80	10	-	-	90
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	298	34	25	-	357
London C	31	-	14	50	-	1	96	9,146	298	1,254	496	11,194
London TP	3	-	-	-	-	-	3	449	106	-	-	555
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	364	-	400	-	764
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	159	3	-	-	162
St. Thomas C	3	-	4	-	6	-	13	973	676	37	6,464	8,150
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	306	-	310	-	616
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	3	-	-	-	-	-	3	332	985	-	4	1,321
MONTREAL	417	-	101	68	382	40	1,008	96,997	6,531	27,561	34,978	166,067
Anjou V	-	-	-	-	3	-	3	233	61	62	-	356
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	219	-	-	-	219
Beaconsfield V	4	-	-	-	-	-	4	654	-	-	-	654
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	94	7	28	9	138
Beloeil V	2	-	-	-	-	-	2	386	-	39	40	465
Blainville V	39	-	-	-	16	-	55	6,700	80	45	-	6,825

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49					
Boisbriand V	9	-	-	-	12	-	21	1,868	18	3	-	1,889					
Boucherville V	11	-	28	-	-	-	39	3,978	791	15	-	4,784					
Brossard V	8	-	-	-	-	-	8	1,726	93	894	150	2,863					
Candiac V	3	-	-	-	-	-	3	332	200	-	-	532					
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	527	-	-	-	527					
Chambly V	3	-	2	-	9	-	14	1,155	15	6	10,000	11,176					
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25					
Châteauguay V	6	-	2	-	-	-	7	807	86	104	142	1,139					
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	94	-	191	-	285					
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133					
Deux-Montagnes V	-	-	-	-	2	-	2	303	-	50	-	353					
Dollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	6	1,109	700	177	-	1,986					
Dorion V	3	-	-	10	-	-	13	1,073	-	90	-	1,163					
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	303	30	500	-	833					
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	147	-	1,005	-	1,152					
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-	282					
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211					
Kirkland V	18	-	-	4	-	-	22	2,947	-	-	-	2,947					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Perrot V	3	-	-	-	6	-	9	679	-	262	-	941					
La Plaine P	8	-	2	-	-	-	10	724	-	-	-	724					
La Prairie V	7	-	-	5	-	-	12	1,494	-	1	1	1,496					
Lachenaie V	8	-	-	-	-	-	8	736	-	22	-	758					
Lachine V	6	-	-	-	32	-	38	2,573	10	31	-	2,614					
Lasalle V	2	-	-	-	-	-	2	1,087	250	86	293	1,716					
Laval V	30	-	25	11	-	-	66	8,559	515	702	700	10,476					
Le Gardeur V	9	-	-	-	5	-	14	890	400	-	-	1,290					
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43					
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	38	-	96					
Longueuil V	2	-	-	18	-	-	20	2,199	4	119	12	2,334					
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	395	-	-	-	395					
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138					
Mascouche V	3	-	-	-	-	-	3	430	-	130	-	560					
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122					
Melocheville VL	-	-	-	-	12	-	12	376	-	-	-	376					
Mercier V	6	-	-	-	-	-	6	491	10	1	-	502					
Mirabel V	26	-	-	-	2	-	27	2,240	77	140	-	2,457					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	639	226	29	-	894					
Mont-St-Hilaire V	7	-	2	-	-	-	9	786	-	-	-	786					
Montréal V	4	-	-	2	78	7	91	7,698	587	17,069	13,422	38,776					
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	23	98	-	-	121					
Montréal-Nord V	-	-	-	-	3	2	5	402	24	134	75	636					
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17					
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	124	10	-	-	134					
N-D-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	731	-	-	-	731					
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	103	90	-	-	193					
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23					
Otterburn Park V	4	-	-	-	-	-	4	356	-	1	-	357					
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	227	-	7	15	249					
Pierrefonds V	5	-	-	-	-	-	5	917	-	63	53	1,033					
Pincourt V	-	-	2	-	-	-	2	157	-	201	-	358					
Pointe-Calumet VL	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172					
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	377	555	1,393	501	2,826					
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	145					
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	6	848	-	312	-	1,160					
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28					
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	1,040	-	241	-	1,281					
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	227	-	-	-	227					

See footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
St-Basile-le-Grand V	13	-	-	-	-	-	13	943	20	-	-	963
St-Bruno-Montarville V	4	-	-	-	-	-	4	902	30	283	-	1,215
St-Constant V	5	-	-	-	-	-	5	643	-	41	-	684
St-Eustache V	9	-	8	-	18	-	35	2,650	-	248	-	2,898
St-Hubert V	14	-	6	-	73	2	95	4,893	520	159	3	5,575
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	62	-	4	-	66
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	258	21	-	-	279
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	6	945	-	319	71	1,335
St-Laurent V	-	-	4	-	-	-	4	643	467	146	785	2,041
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	1,387	-	-	-	1,387
St-Léonard V	2	-	-	-	96	-	98	4,857	96	373	-	5,326
St-Mathias-sur- Richelieu SD	3	-	-	-	-	-	3	303	30	50	-	383
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	92	-	44	-	136
St-Phillipe P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	6	-	116
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
St-Placide P	1	-	-	-	-	1	2	155	-	-	-	155
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	90	-	-	-	90
St-Raphaël-le-Bizard P	11	-	16	-	-	-	27	2,854	-	-	-	2,854
St-Sulpice P	-	-	2	-	-	-	2	128	-	-	-	128
Ste-Anne-de-Bellevue V	8	-	-	-	3	1	12	903	-	3	-	906
Ste-Anne-des-Plaines V	3	-	-	-	-	-	3	281	185	5	-	471
Ste-Catherine V	7	-	-	-	-	-	7	600	100	130	-	830
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	15
Ste-Julie V	17	-	-	12	-	-	29	2,796	115	51	7,800	10,762
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	561	-	-	-	561
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	1	1	208	7	64	-	279
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Terrebonne V	3	-	-	-	6	12	21	1,035	-	79	-	1,114
Varennes V	10	-	2	-	6	-	18	1,590	-	343	-	1,933
Vaudreuil V	3	-	-	-	-	-	3	402	3	521	-	926
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Verdun V	3	-	-	-	-	11	14	1,770	-	345	866	2,981
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	610	-	140	40	790
OSHAWA	51	-	46	-	55	-	152	14,672	1,492	442	591	17,197
Newcastle T	14	-	46	-	-	-	60	5,075	170	105	105	5,455
Oshawa C	13	-	-	-	55	-	68	5,385	815	147	360	6,707
Whitby T	24	-	-	-	-	-	24	4,212	507	190	126	5,035
OTTAWA	213	-	6	57	58	4	338	41,767	1,898	8,474	9,019	61,158
Clarence TP	11	-	-	-	-	-	11	1,286	34	-	40	1,360
Cumberland TP	16	-	-	-	-	-	16	2,490	-	221	154	2,865
Gloucester C	36	-	-	-	-	-	36	4,102	-	2,111	345	6,558
Goulbourn TP	19	-	-	-	-	-	19	2,524	365	77	24	2,990
Kanata C	42	-	-	-	58	-	100	11,219	218	300	-	11,737
Nepean C	32	-	-	40	-	-	72	6,092	519	-	377	6,988
Osgoode TP	9	-	-	-	-	1	10	1,173	200	95	-	1,468
Ottawa C	22	-	2	10	-	3	37	8,859	310	5,449	7,763	22,381
Rideau TP	12	-	-	-	-	-	12	1,529	189	-	316	2,034
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	2	-	4	7	-	-	13	825	-	-	-	825
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	203	-	70	-	273
West Carleton TP	11	-	-	-	-	-	11	1,465	63	151	-	1,679

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

August

Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction										
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction										
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental
								Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental							
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars										
QUÉBEC	138	2	30	-	210	23	403	36,219	4,358	14,188	6,075	60,840						
Beauport V	19	-	2	-	-	-	21	2,018	-	570	60	2,648						
Bernières SD	4	-	-	-	-	-	4	488	539	1,800	-	2,827						
Boischatel SD	7	-	-	-	-	-	7	886	-	-	-	886						
Cap Rouge V	1	-	-	-	4	-	5	609	-	2	-	611						
Charlesbourg V	2	-	2	-	-	3	7	782	85	88	-	955						
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	241	-	54	-	295						
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38						
Fossambault-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163						
L'Ancienne-Lorette V	3	-	-	-	2	-	6	676	-	91	-	767						
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	49	-	12	-	61						
Lac-Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	676	-	-	-	676						
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165						
Lac-St-Charles SD	3	-	-	-	-	-	3	263	-	150	-	413						
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4						
Lévis V	8	-	2	-	-	1	11	1,700	-	337	2,951	4,988						
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	251	-	1	-	252						
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Pintendre SD	-	-	2	-	-	-	2	140	-	-	-	140						
Québec V	5	-	-	-	8	18	31	3,340	3,552	5,202	2,662	14,756						
St-Augustin-Desmaures P	10	-	-	-	-	-	10	1,370	-	-	-	1,370						
St-Émile SD	5	-	2	-	-	-	7	740	-	1	-	741						
St-Étienne-Beaumont P	1	1	-	-	-	-	2	131	-	41	-	172						
St-Étienne-de-Lauzon SD	7	-	-	-	-	-	7	532	-	-	-	532						
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130						
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33						
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	39	17	1	-	57						
St-Jean-Chrysostome V	7	-	-	-	2	-	9	985	40	106	-	1,131						
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101						
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	238	-	-	-	238						
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	15	106						
St-Nicolas V	5	-	-	-	-	-	5	578	-	-	-	578						
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	154	80	-	-	234						
St-Rédempteur V	5	-	-	-	-	-	5	603	-	-	-	603						
St-Romuald V	-	-	12	-	52	-	64	5,236	15	1,305	-	6,556						
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	1	-	-	-	-	4	286	-	100	-	386						
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	4	393	-	-	-	393						
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	151	30	3	-	184						
Ste-Foy V	6	-	2	-	108	-	116	7,675	-	3,876	-	11,551						
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70						
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	2	54						
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154						
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	346	-	85	-	431						
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	31	-	35	2,297	-	-	-	2,297						
Val-Bélair V	9	-	6	-	-	1	16	1,140	-	208	-	1,348						
Vanier V	-	-	-	-	3	-	3	205	-	155	385	745						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Août

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction															
								Non-residential - Non résidentiel				Total											
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental												
Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental													
Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions																		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars											
REGINA	33	-	-	4	-	-	37	3,905	282	2,456	1,012	7,655											
Balgonie T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190											
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215											
Disley VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69											
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	380	12	-	-	392											
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90											
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156											
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15											
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Regina C	20	-	-	4	-	-	24	2,541	258	2,456	1,012	6,267											
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245											
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12											
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4											
SAINT JOHN	37	1	-	-	-	-	38	4,694	-	2,162	98	6,954											
East Riverside-Kinghurst VL	1	-	-	-	-	-	1	386	-	-	-	386											
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131											
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136											
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	207	-	6	14	227											
Hampton T	7	-	-	-	-	-	7	716	-	-	37	753											
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Quispamsis T	5	-	-	-	-	-	5	570	-	-	-	570											
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	279	-	-	-	279											
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48											
Saint John C	17	-	-	-	-	-	17	2,084	-	2,156	43	4,283											
Saint John CR *	2	1	-	-	-	-	3	133	-	-	-	133											
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	8											
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
SASKATOON	23	1	-	-	-	-	24	3,382	771	1,660	263	6,076											
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5											
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	40	50	96											
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130											
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	338	100	45	-	483											
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	40	49											
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	22	-	147											
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	9	40	-	-	49											
Saskatoon C	16	-	-	-	-	-	16	2,600	631	1,548	168	4,947											
Shields RV	-	1	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68											
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5											
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	87	-	5	-	92											
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

August

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
												</

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	548	-	221	252	460	50	1,531	216,983	21,066	36,492	39,258	313,799
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	123	69	46	10	248
Aurora T	3	-	-	-	-	-	3	782	30	52	-	864
Bradford, West Gwillimbury T	7	-	38	-	-	-	45	3,115	1	210	-	3,326
Brampton C	23	-	148	87	111	-	369	29,981	-	1,302	9	31,292
Caledon T	21	-	-	-	-	-	21	3,239	-	22	28	3,289
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	271	267	400	2	940
East York BOR	5	-	2	-	-	-	7	795	6	562	447	1,810
Etobicoke C	5	-	-	12	108	-	125	12,078	238	2,900	6,260	21,476
Georgina T	7	-	-	-	-	-	7	950	10	17	-	977
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	12	-	-	-	-	-	12	2,956	937	194	-	4,087
King TP	3	-	-	-	-	-	3	1,050	75	-	14	1,139
Markham T	33	-	4	-	-	-	37	6,810	1,439	749	33	9,031
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	256	277	191	12	736
Mississauga C	120	-	-	24	-	-	144	29,523	5,155	1,632	1,270	37,580
New Tecumseth T	2	-	-	-	-	-	2	396	40	150	11	597
Newmarket T	14	-	-	-	-	-	14	2,284	78	140	-	2,502
North York C	44	-	-	-	-	3	47	17,385	807	5,032	21,265	44,489
Oakville T	68	-	-	52	-	-	120	19,967	952	540	443	21,902
Orangeville T	5	-	-	-	-	-	5	556	28	2,030	27	2,641
Pickering T	17	-	-	-	-	-	17	4,012	165	104	38	4,319
Richmond Hill T	75	-	-	-	-	-	75	16,078	168	317	130	16,693
Scarborough C	39	-	24	7	-	-	70	14,867	2,071	6,509	2,846	26,293
Toronto C	3	-	1	-	116	47	167	18,958	4,339	12,417	6,003	41,717
Uxbridge TP	17	-	-	-	-	-	17	1,747	13	189	13	1,962
Vaughan C	20	-	-	-	125	-	145	20,784	3,036	405	205	24,430
Whitchurch Stouffville T	3	-	-	-	-	-	3	1,009	100	35	-	1,144
York C	1	-	4	70	-	-	75	7,011	765	347	192	8,315
TROIS-RIVIÈRES	27	-	6	-	18	-	51	5,690	51	1,438	2,357	9,536
Bécancour V	4	-	-	-	-	-	4	494	51	23	20	588
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	2	-	5	832	-	192	60	1,084
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	6	662	-	-	70	732
St-Louis-de-France P	1	-	-	-	-	-	1	307	-	34	-	341
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	123	-	50	-	173
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Trois-Rivières V	6	-	-	-	4	-	10	1,574	-	321	2,207	4,102
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	6	-	12	-	21	1,381	-	818	-	2,189
VANCOUVER	516	-	32	320	865	27	1,760	207,964	5,528	55,136	13,971	282,599
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	344	-	-	-	344
Burnaby DM	50	-	2	-	1	-	53	11,685	75	1,669	3,319	16,748
Coquitlam DM	29	-	-	24	233	-	286	24,119	97	5,324	1	29,541
Delta DM	35	-	-	-	-	-	35	6,710	648	2,421	-	9,779
Greater Vancouver subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
Langley C	1	-	-	-	6	-	7	543	45	1,645	1,194	3,427
Langley DM	47	-	-	-	46	-	93	8,167	809	7,600	251	16,827
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	27	-	2	42	-	-	71	7,123	110	150	42	7,425					
New Westminster C	10	-	-	-	80	1	91	12,893	-	3,819	721	17,433					
North Vancouver C	1	-	6	-	-	-	7	933	1,000	956	1,306	4,196					
North Vancouver DM	19	-	-	30	-	-	49	8,799	124	172	40	9,135					
Pitt Meadows DM	14	-	-	27	24	-	65	6,186	-	271	-	6,457					
Port Coquitlam C	23	-	-	20	166	-	209	18,714	-	43	1,385	20,142					
Port Moody C	-	-	-	155	-	1	156	7,782	-	296	110	8,188					
Richmond C	70	-	-	22	180	-	272	32,033	125	16,237	1,406	49,801					
Surrey DM	79	-	2	-	98	-	179	30,437	2,461	11,124	3,124	47,146					
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	1,143	-	-	-	1,143					
Vancouver C	90	-	16	-	31	25	162	22,557	34	3,115	622	26,328					
West Vancouver DM	13	-	2	-	-	-	15	6,101	-	230	-	6,331					
White Rock C	5	-	2	-	-	-	7	1,518	-	64	450	2,032					
VICTORIA	91	1	8	4	83	18	205	23,085	213	4,208	23,810	51,316					
Capital RDR *	49	1	2	-	-	1	53	4,691	-	708	-	5,399					
Central Saanich DM	8	-	-	4	-	-	12	1,948	-	30	-	1,978					
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	348	-	-	-	348					
Esquimalt DM	2	-	2	-	10	-	14	982	-	65	-	1,047					
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	290	-	172	-	462					
North Saanich DM	10	-	-	-	-	-	10	2,283	90	-	-	2,373					
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-	179					
Saanich DM	16	-	-	-	12	3	31	5,580	-	514	23,646	29,740					
Sidney T	1	-	-	-	13	-	14	892	-	2	21	915					
Victoria C	2	-	4	-	48	14	68	5,892	123	2,717	143	8,875					
WINDSOR	93	-	-	-	-	-	93	14,710	42,924	3,424	784	61,842					
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	288	-	5	-	293					
Belle River T	3	-	-	-	-	-	3	427	-	3	-	430					
Colchester North TP	3	-	-	-	-	-	3	305	7	-	-	312					
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	484	10	870	-	1,364					
Maidstone TP	13	-	-	-	-	-	13	3,419	461	-	-	3,880					
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	449	-	-	-	449					
Sandwich South TP	8	-	-	-	-	-	8	1,165	1,298	5	-	2,468					
Sandwich West TP	18	-	-	-	-	-	18	2,686	120	-	-	2,806					
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Tecumseh T	10	-	-	-	-	-	10	1,018	-	-	-	1,018					
Windsor C	32	-	-	-	-	-	32	4,465	41,028	2,541	784	48,818					
WINNIPEG	124	-	2	-	74	-	200	20,066	639	5,507	1,778	27,990					
East St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	792	-	-	-	792					
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	406	-	-	-	406					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	23	-	76	-	99					
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	604	-	424	-	1,028					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34					
Tache RM	7	-	-	-	-	-	7	712	-	-	-	712					
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Winnipeg C	103	-	2	-	74	-	179	17,483	639	5,007	1,778	24,907					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
								Non-residential - Non résidentiel					Total	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	33,649	63	4,103	9,574	18,333	1,668	67,390	7,425,034	735,952	2,000,795	1,342,630	11,504,411		
CALGARY	3,608	-	30	475	158	19	4,290	461,722	11,018	89,306	20,251	582,297		
Airdrie C	162	-	4	-	3	-	169	16,263	33	1,333	225	17,854		
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	200	90	-	-	290		
Calgary C	3,073	-	24	459	155	19	3,730	389,566	10,301	84,109	18,763	502,739		
Chestermere Lake SV	59	-	-	-	-	-	59	6,479	-	-	-	6,479		
Cochrane T	92	-	2	16	-	-	110	11,187	10	1,394	925	13,516		
Crossfield T	5	-	-	-	-	-	5	675	-	230	70	975		
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	507	-	3	-	510		
Rocky View No. 44 MD	208	-	-	-	-	-	208	36,845	584	2,237	268	39,934		
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	283	5	16	-	254	52	610	51,212	5,491	14,622	8,792	80,117		
Chicoutimi V	81	-	10	-	149	25	265	20,029	1,096	8,051	4,218	33,394		
Jonquière V	71	2	-	-	72	19	164	14,904	3,991	5,378	4,169	28,442		
La Baie V	51	1	2	-	25	3	82	6,925	191	880	230	8,226		
Lac Kénogami SD	7	-	-	-	-	-	7	725	-	15	-	740		
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	156	-	5	-	161		
Laterrière V	29	-	4	-	6	-	39	3,786	125	223	175	4,309		
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	931	75	-	-	1,006		
St-Honoré SD	7	-	-	-	-	2	9	899	-	15	-	914		
Shipshaw SD	8	-	-	-	-	1	9	1,012	13	10	-	1,035		
Tremblay CT	19	-	-	-	2	-	21	1,845	-	45	-	1,890		
EDMONTON	3,093	3	286	688	745	44	4,859	417,919	26,889	92,258	48,397	585,463		
Beaumont T	35	-	-	-	-	-	35	4,052	-	1,620	92	5,764		
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170		
Bon Accord T	9	-	-	-	-	-	9	1,074	-	-	-	1,074		
Calmar T	33	-	6	-	-	-	39	2,955	288	21	-	3,264		
Devon T	22	-	4	-	-	-	26	1,949	-	153	-	2,102		
Edmonton C	1,518	-	252	418	648	42	2,878	237,605	14,259	71,483	28,551	351,898		
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203		
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	375	509		
Fort Saskatchewan C	41	-	-	-	-	-	41	5,369	6,574	1,387	713	14,043		
Gibbons T	9	-	-	-	-	-	9	883	-	150	135	1,168		
Golden Days SV	5	1	-	-	-	-	6	443	-	-	-	443		
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65		
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7		
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Leduc C	44	-	4	-	45	-	93	7,843	15	1,532	107	9,497		
Leduc CO No. 25 CM	68	1	-	-	-	-	69	7,216	956	931	-	9,103		
Legal VL	7	-	-	-	8	-	15	999	-	32	1,000	2,031		
Morinville T	26	-	2	-	-	-	28	2,593	46	483	6,797	9,819		
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65		
Parkland CO No. 31 CM	204	-	-	-	-	-	204	13,743	238	83	159	14,223		
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Redwater T	7	-	-	-	-	-	7	430	-	-	-	430		
Seba Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	54	-	14	-	68		
Spruce Grove C	82	-	-	-	16	-	98	9,695	2,905	3,857	683	17,140		
St. Albert C	314	-	4	205	-	1	524	44,517	150	3,085	444	48,196		
Stony Plain T	39	-	-	65	-	-	104	8,754	10	396	435	9,595		
Strathcona CO No. 20 CM	506	-	14	-	24	1	545	53,173	378	3,787	7,276	64,614		
Sturgeon No. 90 MD	109	-	-	-	-	-	109	13,023	1,070	1,419	1,530	17,142		
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186		
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	377	-	-	-	377		
Wabamun VL	1	-	-	-	4	-	5	292	-	1,825	-	2,117		
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Municipalité	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	8	-	-	44	-	-	82	6,721	-	19	492	7,232
Boisbriand V	101	-	2	-	103	-	206	19,778	1,509	518	513	22,318
Boucherville V	61	-	68	62	6	-	197	19,706	1,722	3,346	-	24,774
Brossard V	67	-	2	48	10	-	127	20,695	139	8,332	1,463	30,629
Candiac V	22	-	4	33	40	-	99	7,722	204	2,060	287	10,263
Carignan V	16	-	-	-	-	-	16	2,253	96	3	501	2,853
Chambly V	82	-	16	16	67	-	181	13,749	359	143	10,000	24,251
Charlemagne V	1	-	1	-	6	-	8	600	-	99	-	699
Châteauguay V	61	-	24	-	30	5	120	10,291	1,428	1,142	3,123	15,984
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,514	-	1,043	2	3,559
Delson V	34	-	4	-	12	-	50	4,001	618	535	-	6,154
Deux-Montagnes V	78	-	10	50	141	-	279	18,736	-	50	160	18,946
Dollard-des-Ormeaux V	55	-	-	-	10	-	65	10,278	743	1,537	370	12,928
Dorion V	4	-	-	15	6	1	26	2,395	-	748	-	3,143
Dorval C	5	-	-	-	-	-	5	1,125	3,400	1,191	1,480	7,196
Greenfield Park V	6	-	-	-	4	-	10	1,315	-	1,806	158	3,279
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	744	-	-	-	744
Hudson V	7	-	-	-	-	-	7	1,342	-	-	-	1,342
Kirkland V	42	-	-	7	-	-	49	7,269	-	468	285	8,022
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	11	-	12	-	33	-	56	4,497	-	723	400	5,620
La Plaine P	174	-	31	9	12	-	226	16,209	-	530	4,613	21,352
La Prairie V	79	-	-	25	32	-	136	13,845	79	375	1,016	15,315
Lachenaie V	117	-	2	-	39	-	158	13,087	274	660	-	14,021
Lachine V	21	-	-	32	77	-	130	11,547	10,697	978	1,967	25,189
Lasalle V	4	-	-	5	159	42	210	13,905	27,413	1,419	1,741	44,478
Laval V	650	-	277	283	184	-	1,394	162,476	7,445	35,952	6,098	211,971
Le Gardeur V	65	-	10	14	60	1	150	10,832	403	318	53	11,606
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	507	-	395	378	1,280
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	862	-	41	-	903
Longueuil V	70	-	9	21	98	-	198	23,934	2,366	5,727	2,421	34,448
Lorraine V	19	-	2	-	-	-	21	5,752	-	82	-	5,834
Maple Grove V	12	-	-	-	-	-	12	1,114	-	-	250	1,364
Mascouche V	115	-	-	-	-	-	115	11,219	-	308	69	11,596
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	256	245	-	-	501
Melocheville VL	12	-	4	-	12	-	28	2,066	150	387	1	2,604
Mercier V	36	-	12	-	-	-	48	4,437	105	105	-	4,647
Mirabel V	195	-	2	-	36	2	235	17,694	1,279	4,528	94	23,595
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,087	1,817	2,631	-	7,535
Mont-St-Hilaire V	38	-	4	-	64	-	106	8,129	-	184	178	8,491
Montréal V	33	-	73	27	750	167	1,050	83,829	15,553	143,500	47,560	290,442
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	263	2,236	16	25	2,540
Montréal-Nord V	2	-	-	-	3	5	10	2,048	378	2,789	1,857	7,072
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	1,035	-	39	-	1,074
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,065	26	-	-	1,091
N-D-de-L'Île-Perrot P	97	-	-	-	28	-	125	10,663	-	-	-	10,663
Oka P	6	-	-	-	-	-	6	740	100	400	897	2,137
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	181	-	13	-	194
Otterburn Park V	53	-	4	-	6	-	63	4,703	-	322	-	5,025
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	3,511	17	1,121	122	4,771
Pierrefonds V	87	-	-	63	63	-	213	25,163	-	493	458	26,114
Pincoart V	12	-	8	-	-	-	20	1,573	-	3,699	-	5,272
Pointe-Calumet VL	32	-	-	-	-	-	32	3,158	-	3	-	3,161
Pointe-Claire V	27	-	12	12	-	-	51	5,111	1,164	6,129	594	12,998
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	732	-	-	-	732
Repentigny V	126	-	30	6	197	-	359	27,144	150	8,327	1,067	36,688
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,903	-	50	20	1,973
Rosemère V	38	-	-	12	-	-	50	9,531	-	1,069	555	11,155
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	388	-	80	210	678

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	44	-	2	11	12	-	69	4,660	64	-	-	4,724
St-Basile-le-Grand V	159	-	-	-	6	-	165	11,437	26	-	160	11,623
St-Bruno-Montarville V	37	-	-	-	-	-	37	7,719	84	4,525	488	12,816
St-Constant V	104	-	19	48	30	-	201	16,127	276	297	255	16,955
St-Eustache V	64	-	102	-	40	-	206	17,774	1,476	7,820	470	27,540
St-Hubert V	140	-	24	5	179	11	359	29,723	1,006	2,233	2,328	35,290
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	916	39	4	-	958
St-Joseph-du-Lac P	27	-	-	-	-	-	27	3,821	306	14	2	4,143
St-Lambert V	1	-	-	35	36	-	72	10,450	50	440	479	11,419
St-Laurent V	-	-	6	-	-	-	6	2,382	10,739	17,981	3,647	34,749
St-Lazare P	98	-	-	-	12	-	110	12,163	-	90	-	12,253
St-Léonard V	5	-	-	-	189	-	194	13,364	462	2,008	1,242	17,076
St-Mathias-sur- Richelieu SD	28	-	-	-	-	-	28	2,463	136	84	-	2,683
St-Mathieu SD	6	-	-	-	-	-	6	666	85	-	3	744
St-Mathieu-de-Beloeil P	11	-	-	-	-	-	11	2,469	250	94	-	2,803
St-Phillipe P	10	-	-	-	-	-	10	1,358	45	146	-	1,549
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	364	-	30	50	444
St-Placide P	3	-	-	-	-	1	4	422	48	3	30	503
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	104	-	21	-	125
St-Raphaël-le-Bizard P	84	-	16	-	-	1	101	13,713	-	286	1,000	14,999
St-Sulpice P	10	-	14	-	6	-	30	1,843	30	1	104	1,978
Ste-Anne-de-Bellevue V	67	-	-	-	6	1	74	6,467	-	314	-	6,781
Ste-Anne-des-Plaines V	80	-	-	-	29	-	109	8,164	185	123	2,063	10,535
Ste-Catherine V	110	-	49	11	44	-	214	14,283	100	359	19	14,761
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	47
Ste-Julie V	71	-	6	58	20	-	155	15,184	171	801	7,997	24,153
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	34	-	4	-	-	-	38	3,307	-	7	-	3,314
Ste-Thérèse V	14	-	-	-	3	2	19	3,677	160	331	6,511	10,679
Senneville VL	2	-	-	-	-	-	2	469	-	9	-	478
Terrasse-Vaudreuil SD	10	-	-	-	3	1	14	1,163	-	-	3	1,166
Terrebonne V	73	-	-	-	105	17	195	13,822	80	3,631	1,759	19,292
Varennes V	132	-	6	38	56	-	232	19,058	5,446	444	330	25,278
Vaudreuil V	43	-	10	11	34	2	100	9,553	66	9,694	-	19,313
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	646	-	-	-	646
Verdun V	17	-	-	32	232	15	296	20,985	-	2,405	22,492	45,882
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	6,179	-	2,111	3,074	11,364
<b>OSHAWA</b>	<b>476</b>	<b>-</b>	<b>190</b>	<b>78</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>801</b>	<b>92,859</b>	<b>5,089</b>	<b>35,475</b>	<b>11,010</b>	<b>144,433</b>
Newcastle T	139	-	130	9	-	-	278	27,531	371	10,437	1,419	39,758
Oshawa C	132	-	10	-	55	2	199	18,632	2,160	14,796	3,265	38,853
Whitby T	205	-	50	69	-	-	324	46,696	2,558	10,242	6,326	65,822
<b>OTTAWA</b>	<b>1,150</b>	<b>-</b>	<b>106</b>	<b>1,040</b>	<b>159</b>	<b>52</b>	<b>2,507</b>	<b>272,078</b>	<b>12,070</b>	<b>101,495</b>	<b>72,436</b>	<b>458,079</b>
Clarence TP	90	-	-	-	-	4	94	9,271	128	318	80	9,797
Cumberland TP	154	-	-	122	-	-	276	27,754	42	866	4,663	33,325
Gloucester C	116	-	6	49	-	-	171	21,376	186	6,560	2,457	30,579
Goulbourn TP	126	-	2	45	-	-	173	21,486	694	313	194	22,687
Kanata C	202	-	6	299	58	-	565	63,277	4,666	2,145	3,627	73,715
Nepean C	157	-	10	430	-	-	597	49,287	1,332	5,912	7,356	63,887
Osgoode TP	83	-	6	4	-	1	94	11,060	280	505	5,873	17,718
Ottawa C	75	-	60	75	46	47	303	43,831	4,204	83,159	46,939	178,133
Rideau TP	50	-	-	-	-	-	50	7,335	189	87	395	8,006
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	887	20	-	600	1,507
Rockland T	20	-	12	16	55	-	103	5,401	-	187	229	5,817
Vanier C	1	-	4	-	-	-	5	1,085	100	1,249	-	2,434
West Carleton TP	75	-	-	-	-	-	75	10,028	229	194	23	10,474

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC	1,365	8	357	228	1,666	224	3,848	308,620	17,644	96,724	51,012	474,000
Beauport V	205	-	30	-	289	9	533	33,613	256	5,176	2,716	41,761
Bernières SD	23	-	2	-	4	-	29	2,889	1,404	1,860	500	6,653
Boischatel SD	29	-	-	-	-	-	29	3,691	-	700	-	4,391
Cap Rouge V	6	-	4	4	37	-	50	4,679	-	53	-	4,732
Charlesbourg V	45	-	60	24	294	30	453	27,576	85	3,948	466	32,076
Charny V	17	-	-	-	4	-	21	2,463	80	124	999	3,666
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	751	-	-	-	751
Fossambeault-sur-le-Lac V	9	3	-	-	-	-	12	672	-	-	-	672
L'Ancienne-Lorette V	50	-	14	-	17	-	81	7,849	-	264	353	8,466
L'Ange-Gardien P	11	-	-	-	-	-	11	1,245	250	721	-	2,216
Lac-Beauport SD	40	-	-	-	-	-	40	4,095	-	72	-	4,167
Lac-Delage V	3	-	-	7	-	-	10	829	-	-	-	829
Lac-St-Charles SD	37	-	2	10	15	-	64	4,213	-	397	-	4,610
Lac-St-Joseph V	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Lévis V	63	-	20	6	31	10	130	12,176	245	7,847	5,417	25,685
Loretteville V	9	-	-	-	113	-	122	6,573	-	80	550	7,203
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
Pintendre SD	20	-	13	-	4	-	37	3,276	490	80	-	3,846
Québec V	96	-	48	12	268	147	571	49,408	7,871	36,705	18,706	112,690
St-Augustin-Desmaures P	93	-	4	6	17	1	121	14,026	-	-	360	14,386
St-Émile SD	48	-	56	74	4	-	182	16,141	-	384	12	16,537
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	9	1,004	131	41	-	1,176
St-Étienne-de-Lauzon SD	23	-	4	-	12	1	40	3,066	25	901	1,110	5,102
St-François P	1	1	-	-	-	-	2	330	285	330	-	945
St-Gabriel-Valcartier SD	6	-	-	-	2	1	9	701	-	-	-	701
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	384	246	27	-	657
St-Jean-Chrysostome V	138	-	2	-	24	-	164	11,556	64	676	-	12,296
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	-	2	303	3	-	-	306
St-Lambert-de-Lauzon P	15	-	4	-	-	-	19	2,233	398	52	100	2,783
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	944	15	34	16	1,009
St-Nicolas V	40	-	4	-	6	-	50	5,199	-	-	-	5,199
St-Pierre P	6	-	4	-	-	1	11	1,788	340	176	-	2,304
St-Rédempteur V	23	-	-	-	-	-	23	3,196	-	-	-	3,196
St-Romuald V	19	-	20	-	88	1	128	9,288	1,055	1,421	-	11,764
Ste-Brigitte-de-Laval SD	19	3	-	-	2	1	25	2,145	-	215	-	2,360
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	27	-	2	-	-	-	29	2,835	-	1	1	2,837
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	397	368	12	200	977
Ste-Foy V	64	-	10	15	385	-	474	36,656	3,505	28,627	18,454	87,242
Ste-Hélène-Breakeyville P	5	-	-	-	-	-	5	619	360	4	-	983
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	890	68	35	2	995
Shannon SD	25	-	-	-	-	1	26	2,147	-	-	-	2,147
Sillery V	13	-	-	-	2	-	15	5,647	100	3,265	210	9,222
Stoneham-et- Tewkesbury CU	29	-	-	-	31	-	60	4,911	-	44	70	5,025
Val-Bélair V	86	-	54	70	11	15	236	15,352	-	1,151	-	16,503
Vanier V	-	-	-	-	6	6	12	645	-	1,301	385	2,331

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	298	1	6	4	20	-	329	32,660	2,472	29,934	5,471	70,537					
Balgonie T	3	-	-	-	-	-	3	294	-	-	-	294					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					
Buena Vista VL	4	-	-	-	-	-	4	395	-	-	-	395					
Disley VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74					
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85					
Edenwold No. 158 RM	22	-	-	-	-	-	22	2,837	275	38	-	3,150					
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235					
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	255	20	-	860	1,135					
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46					
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	530	-	-	-	530					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75					
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171					
Regina C	244	-	6	4	20	-	274	26,634	2,100	28,578	4,209	61,521					
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	752	-	30	-	782					
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	77	1,288	402	1,837					
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170					
SAINT JOHN	226	2	10	-	16	-	254	29,918	883	6,204	3,803	40,808					
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	684	-	-	-	684					
Fairvale VL	11	-	-	-	-	-	11	1,314	-	233	-	1,547					
Gondola Point VL	14	-	-	-	-	-	14	1,541	-	-	-	1,541					
Grand Bay T	22	-	-	-	-	-	22	1,668	-	15	29	1,712					
Hampton T	25	-	-	-	-	-	25	2,766	-	95	37	2,898					
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Quispamsis T	31	-	2	-	-	-	33	4,417	-	58	-	4,475					
Renforth VL	7	-	-	-	-	-	7	1,506	-	-	-	1,506					
Rothsay T	4	-	-	-	-	-	4	741	21	5	-	767					
Saint John C	97	-	8	-	16	-	121	14,133	862	5,798	3,733	24,526					
Saint John CR *	10	2	-	-	-	-	12	746	-	-	-	746					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	4	16					
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	390	-	-	-	390					
SASKATOON	249	3	52	35	158	4	501	41,415	3,839	19,348	3,721	68,323					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	40	50	106					
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	210	-	-	-	210					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Corman Park No. 344 RM	27	-	-	-	-	-	27	2,532	346	57	600	3,535					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	78	-	44	-	122					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	80	-	132					
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	80	89					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	430					
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	408	-	-	-	408					
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	23	80	-	-	103					
Saskatoon C	203	-	52	35	154	4	448	36,481	3,413	18,956	2,975	61,825					
Shields RV	-	3	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133					
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250					
Vanscoy No. 345 RM	5	-	-	-	-	-	5	494	-	50	-	544					
Warman T	3	-	-	-	4	-	7	481	-	99	16	596					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	341	-	44	25	234	13	657	55,513	2,403	9,260	20,833	88,009
Ascot SD	36	-	4	-	16	-	56	4,291	113	191	230	4,825
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	797	7	30	-	834
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	657	1	125	-	783
Bromptonville V	9	-	-	-	12	1	22	1,391	-	97	141	1,629
Deauville VL	19	-	-	-	-	-	19	1,684	-	58	-	1,742
Fleurimont SD	47	-	-	10	29	-	86	6,432	-	210	235	6,877
Hatley CT	5	-	-	-	-	-	5	1,031	-	30	-	1,061
Lennoxville V	2	-	-	-	6	-	8	620	200	205	2,854	3,779
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	459	-	3	-	462
Rock Forest V	67	-	28	-	18	1	114	9,553	-	479	250	10,282
St-Denis-de-Brompton P	15	-	-	-	-	-	15	1,369	-	10	-	1,379
St-Élie-d'Orford SD	75	-	-	-	8	-	83	7,359	-	174	-	7,533
Sherbrooke V	47	-	12	15	145	11	230	19,211	1,958	7,568	17,123	45,860
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	759	124	80	-	963
ST.CATHARINES-NIAGARA	435	-	98	162	160	9	864	78,384	11,993	19,101	12,760	122,238
Fort Erie T	95	-	-	-	4	1	100	8,780	1,098	1,535	582	11,995
Lincoln T	52	-	18	30	-	-	100	8,279	2,779	353	58	11,469
Niagara Falls C	87	-	34	-	-	-	121	12,338	1,208	2,317	934	16,797
Niagara-on-the-Lake T	24	-	-	30	-	-	54	7,082	4,158	3,438	152	14,830
Pelham T	45	-	-	25	-	1	71	8,146	19	1,038	50	9,253
Port Colborne C	9	-	-	-	-	-	9	1,736	147	717	223	2,823
St. Catharines C	48	-	18	77	81	5	229	16,256	1,094	7,229	9,194	33,773
Thorold C	23	-	2	-	-	2	27	2,763	117	547	289	3,716
Wainfleet TP	12	-	-	-	-	-	12	1,771	231	2	109	2,113
Welland C	40	-	26	-	75	-	141	11,233	1,142	1,925	1,169	15,469
ST.JOHN'S	351	-	2	-	333	63	749	59,452	176	18,477	6,742	84,847
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Bay Bulls T	6	-	-	-	-	-	6	509	-	-	-	509
Conception Bay South T	110	-	-	-	12	1	123	9,213	97	2,454	-	11,764
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	9	-	-	-	-	-	9	980	-	-	-	980
Mount Pearl T	48	-	2	-	94	9	153	10,429	-	8,260	423	19,112
Paradise T	35	-	-	-	14	1	50	3,760	-	175	-	3,935
Petty Harbour-Maddox Cove T	8	-	-	-	-	-	8	692	-	5	-	697
Portugal Cove - St.Phillips T	17	-	-	-	2	-	19	2,300	-	100	-	2,400
Pouch Cove T	7	-	-	-	-	1	8	687	-	-	-	687
St.John's C	99	-	-	-	211	49	359	29,628	79	7,383	6,319	43,409
Torbay T	9	-	-	-	-	2	11	911	-	-	-	911
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	226	-	100	-	326
SUDBURY	318	1	76	-	84	6	485	55,746	2,194	13,224	5,267	76,431
Nickel Centre T	39	-	42	-	-	-	81	6,854	-	-	-	6,854
Onaping Falls T	10	-	-	-	-	-	10	1,109	-	-	-	1,109
Rayside-Balfour T	42	-	-	-	-	-	42	4,392	-	-	-	4,392
Sudbury C	78	-	22	-	84	6	190	25,459	2,194	13,203	4,638	45,494
Valley East T	104	-	10	-	-	-	114	11,739	-	-	629	12,368
Walden T	45	1	2	-	-	-	48	6,193	-	21	-	6,214
THUNDER BAY	300	6	4	14	72	1	397	47,178	7,402	8,518	16,495	79,593
Conmee TP	9	-	-	-	-	-	9	915	-	-	-	915
Neebing TP	16	4	-	-	-	-	20	1,966	-	-	43	2,009
O'Connor TP	8	1	-	-	-	-	9	732	-	-	-	732
Oliver TP	21	-	-	-	-	-	21	2,280	-	86	182	2,548
Paipoonge TP	20	-	-	-	-	-	20	2,974	60	15	2,476	5,525
Shuniah TP	17	1	-	-	-	-	18	2,819	-	-	-	2,819
Thunder Bay C	209	-	4	14	72	1	300	35,492	7,342	8,417	13,794	65,045

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental		
			units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	165	-	6	198	88	-	457	45,292	928	3,461	7,671	57,352	
New Westminster C	58	-	-	97	83	1	239	32,793	355	7,765	1,929	42,842	
North Vancouver C	12	-	28	-	30	-	70	9,621	1,659	4,355	1,374	17,009	
North Vancouver DM	151	-	-	68	-	-	219	45,721	277	1,532	885	48,415	
Pitt Meadows DM	38	-	2	39	71	-	150	15,695	172	6,173	-	22,040	
Port Coquitlam C	197	-	-	108	546	-	851	80,549	272	3,633	24,874	109,328	
Port Moody C	12	-	-	178	4	1	195	14,796	115	864	142	15,917	
Richmond C	731	-	-	379	521	-	1,631	200,002	1,055	56,574	5,875	263,506	
Surrey DM	816	-	8	391	803	1	2,019	295,578	10,823	51,464	61,708	419,573	
University Endowment SRD	6	-	-	-	-	-	6	3,831	-	-	55	3,886	
Vancouver C	969	-	58	3	1,356	368	2,754	348,677	3,765	125,796	148,206	626,444	
West Vancouver DM	88	-	4	-	26	-	118	45,424	150	3,234	4,639	53,447	
White Rock C	42	-	10	-	153	-	205	26,672	-	1,020	1,950	29,642	
VICTORIA	703	3	93	322	632	75	1,828	193,673	4,051	46,775	56,801	301,300	
Capital RDR *	352	3	38	37	8	18	456	35,712	1,100	4,931	12,874	54,617	
Central Saanich DM	39	-	-	4	14	-	57	8,413	313	3,235	504	12,466	
Colwood C	18	-	-	-	2	2	22	3,120	-	697	15	3,832	
Esquimalt DM	25	-	20	56	112	4	217	18,113	-	2,718	-	20,831	
Metchosin DM	15	-	-	-	-	-	15	2,618	302	506	25	3,451	
North Saanich DM	56	-	-	-	24	-	80	15,689	305	-	-	15,994	
Oak Bay DM	8	-	-	-	-	-	8	4,945	-	1,000	450	6,395	
Saanich DM	159	-	3	219	230	11	622	69,532	650	7,124	38,907	116,213	
Sidney T	14	-	16	-	14	3	47	7,991	272	811	50	9,124	
Victoria C	17	-	16	6	228	37	304	27,540	1,109	25,753	3,975	58,378	
WINDSOR	756	-	32	20	89	8	905	122,107	84,832	13,334	42,274	262,547	
Anderdon TP	22	-	-	-	-	-	22	3,841	182	206	-	4,229	
Belle River T	21	-	-	-	2	-	23	2,756	-	33	155	2,944	
Colchester North TP	14	-	-	-	-	-	14	1,698	109	-	86	1,893	
Essex T	24	-	-	-	-	-	24	3,946	172	1,117	96	5,331	
Maidstone TP	100	-	-	-	5	-	105	24,891	521	118	310	25,840	
Rochester TP	16	-	-	-	-	-	16	2,783	35	3	64	2,885	
Sandwich South TP	71	-	-	-	-	-	71	9,129	4,740	28	940	14,837	
Sandwich West TP	134	-	-	-	-	-	134	18,928	877	350	265	20,420	
St.Clair Beach VL	9	-	-	-	-	-	9	2,049	-	26	25	2,100	
Tecumseh T	84	-	8	-	-	-	92	10,550	-	137	2,055	12,742	
Windsor C	261	-	24	20	82	8	395	41,535	78,196	11,316	38,278	169,326	
WINNIPEG	1,067	-	2	24	243	-	1,336	135,692	8,846	56,144	29,550	230,232	
East St.Paul RM	42	-	-	-	-	-	42	5,721	-	-	1,643	7,364	
Ritchot RM	15	-	-	-	-	-	15	2,148	25	9	-	2,182	
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	157	-	537	-	694	
Springfield RM	63	-	-	-	-	-	63	6,658	133	976	-	7,767	
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	646	-	7	12	665	
Tache RM	44	-	-	-	-	-	44	3,938	-	195	-	4,133	
West St.Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,391	11	81	-	1,483	
Winnipeg C	885	-	2	24	243	-	1,154	115,033	8,677	54,339	27,895	205,944	

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
CANADA												
Total <sup>2</sup>	1,927	43	230	104	853	51	3,208	307,349	26,164	74,703	51,934	460,160
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	781	8	118	45	442	16	1,410	132,062	8,137	23,459	24,433	188,091
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	860	23	106	59	347	32	1,427	136,209	15,907	47,456	26,279	225,851
Other - Autres 10,000 pop & +	286	12	6	-	64	3	371	39,078	2,120	3,788	1,222	46,208
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>2</sup>	29	-	-	-	8	-	37	3,437	-	769	504	4,710
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	29	-	-	-	8	-	37	3,437	-	769	504	4,710
Corner Brook	21	-	-	-	4	-	25	2,035	-	361	124	2,520
Gander	4	-	-	-	4	-	8	941	-	308	380	1,629
Grand Falls-Windsor	4	-	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	105	-	100	-	205
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>2</sup>	47	2	2	-	6	-	57	5,200	-	1,080	34	6,314
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	36	2	2	-	6	-	46	3,926	-	1,040	-	4,966
Charlottetown	36	2	2	-	6	-	46	3,926	-	1,040	-	4,966
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	150	-	25	-	175
Charlottetown C	2	-	-	-	-	-	2	346	-	265	-	611
Cornwall COM	2	-	-	-	6	-	8	391	-	-	-	391
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	75
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1,863
Queens UCR *	19	2	-	-	-	-	21	1,823	-	40	-	93
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	471
Southport COM	5	-	-	-	-	-	5	471	-	-	-	-
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710	-	1,190
West Royalty COM	5	-	-	-	-	-	5	480	-	-	-	90
Winsloe COM	-	-	2	-	-	-	2	90	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	1,274	-	40	34	1,348
Summerside	11	-	-	-	-	-	11	1,274	-	40	34	1,348
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>2</sup>	107	13	18	-	-	3	141	13,247	458	2,970	1,513	18,188
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	76	4	16	-	-	3	99	9,549	402	2,637	1,513	14,101
Kentville	2	-	2	-	-	1	5	454	350	60	-	864
New Glasgow	12	2	6	-	-	1	21	1,618	38	16	12	1,684
Sidney	42	-	6	-	-	-	48	5,128	-	2,141	1,501	8,770
Truro	20	2	2	-	-	1	25	2,349	14	420	-	2,783
Other - Autres 10,000 pop & +	31	9	2	-	-	-	42	3,698	56	333	-	4,087
Chester	7	-	-	-	-	-	7	1,021	-	333	-	1,354
East Hants	9	-	-	-	-	-	9	798	11	-	-	809
Lunenburg	8	4	-	-	-	-	12	983	-	-	-	983
West Hants	4	3	-	-	-	-	7	384	10	-	-	394
Yarmouth	3	2	2	-	-	-	7	512	35	-	-	547
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>2</sup>	103	1	8	-	113	7	232	18,403	220	3,285	1,373	23,281
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	76	-	8	-	107	7	198	14,983	146	2,531	1,102	18,762
Fredericton	14	-	-	-	-	5	19	1,677	-	1,172	338	3,187
Fredericton C	14	-	-	-	-	5	19	1,677	-	1,172	338	3,187
Moncton	62	-	8	-	107	2	179	13,306	146	1,359	764	15,575
Dieppe T	10	-	2	-	48	-	60	2,189	115	89	-	2,393
Dorchester VL <sup>3</sup>	5	-	-	-	-	-	5	478	-	31	191	700
Greater Moncton PDR *	26	-	-	-	-	-	26	2,118	31	169	-	2,318
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	-	12
Moncton C	14	-	6	-	59	-	79	7,728	-	1,070	553	9,351
Riverview T	5	-	-	-	-	-	5	548	-	-	20	568
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	27	1	-	-	6	-	34	3,420	74	764	271	4,519
Bathurst	15	1	-	-	6	-	22	1,847	74	534	167	2,622
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	364	-	105	-	469
Edmunston	10	-	-	-	-	-	10	1,209	-	115	104	1,428
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

August

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>2</sup>	221	7	22	12	121	33	416	39,610	3,075	10,522	13,485	66,692
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	85	1	4	-	62	8	160	14,403	500	2,746	4,454	22,103
Drummondville	32	-	-	-	11	-	43	3,659	258	164	164	4,245
Drummondville V	6	-	-	-	5	-	11	1,013	6	114	164	1,297
Grantham SD	13	-	-	-	6	-	19	1,391	230	-	-	1,621
St-Charles-Drummond SD	5	-	-	-	-	-	5	533	-	35	-	668
St-Cyrille-Wendover VL	3	-	-	-	-	-	3	269	22	13	-	294
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Nicéphore SD	5	-	-	-	-	-	5	443	-	2	-	445
Granby	7	-	-	-	3	3	13	1,644	98	877	-	2,619
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	29	3	42	-	74
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	629	-	108	-	737
Granby V	-	-	-	-	3	3	6	986	95	727	-	1,808
St-Hyacinthe	7	-	-	-	-	1	8	1,144	62	229	359	1,794
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	1	2	552	18	209	359	1,138
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Thomas D'Aquin P	3	-	-	-	-	-	3	272	15	-	-	287
Ste-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	101	29	-	-	130
Ste-Rosalie VL	2	-	-	-	-	-	2	196	-	20	-	216
St-Jean-Sur-Richelieu	17	-	2	-	20	-	39	2,883	-	884	3,289	7,056
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	1	-	38
St-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	288	-	-	-	288
St-Jean-Sur-Richelieu V	5	-	2	-	8	-	15	1,143	-	20	3,289	4,452
St-Luc V	10	-	-	-	12	-	22	1,415	-	863	-	2,278
St-Jérôme	13	-	-	-	28	-	41	3,078	2	358	50	3,488
Bellefeuille P	8	-	-	-	22	-	30	2,053	-	42	-	2,095
Lafontaine VL	4	-	-	-	-	-	4	472	1	12	50	635
St-Antoine V	1	-	-	-	-	-	1	101	-	6	-	107
St-Jérôme V	-	-	-	-	6	-	6	452	1	298	-	751
Shawinigan	9	1	2	-	-	4	16	1,995	80	234	592	2,901
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	2	-	-	-	-	-	2	397	80	32	299	808
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	200	346
St-Georges VL	3	-	-	-	-	-	3	282	-	9	-	291
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
St-Jean-des-Piles P	2	1	-	-	-	-	3	204	-	-	-	204
Shawinigan V	-	-	2	-	-	-	2	426	-	6	93	625
Shawinigan-sud V	1	-	-	-	-	4	5	393	-	187	-	680
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	119	5	18	12	57	22	233	23,028	2,449	7,167	8,813	41,457
Alma	-	-	-	-	-	-	-	57	22	-	-	79
Baie-Comeau	4	1	6	4	-	16	31	1,931	-	654	1,645	4,230
Cowansville	14	-	-	-	-	1	15	2,009	231	369	1,055	3,664
Dolbeau	-	-	-	-	4	-	4	170	4	2	145	321
Hawkesbury (partie)	9	2	2	-	-	1	14	978	259	214	-	1,451
Joliette	4	-	-	-	6	-	10	1,303	-	290	921	2,514
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	310	-	49	20	379
Lachute	5	-	-	-	-	1	6	649	-	28	409	1,086
Magog	5	-	-	-	4	-	9	937	-	62	-	999

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	1	-	-	-	-	-	1	501	5	210	168	884
Rimouski	8	-	2	-	14	-	24	1,795	1,243	478	93	3,609
Rivière-Du-Loup	6	-	-	-	10	-	16	1,244	25	328	7	1,604
Rouyn-Noranda	20	-	2	-	-	-	22	2,478	283	1,285	2,182	6,228
Saint-Georges	3	-	2	-	-	1	6	600	-	207	-	807
Salaberry-de-Valleyfield	2	-	-	-	-	-	2	525	-	1,467	53	2,045
Sept-Îles	8	-	-	4	-	-	12	1,251	135	515	2,073	3,974
Sorel	5	2	2	-	-	-	9	1,577	-	251	42	1,880
Thetford Mines	7	-	-	-	12	2	21	1,556	6	169	-	1,731
Val D'Or	5	-	-	4	-	-	9	1,124	42	319	-	1,485
Victoriaville	12	-	2	-	7	-	21	2,033	194	260	-	2,487
Other - Autres 10,000 pop & +	17	1	-	-	2	3	23	2,179	126	609	218	3,132
Amos	2	-	-	-	-	-	2	336	-	48	-	384
Gaspé	9	-	-	-	2	-	11	974	-	255	10	1,239
Montmagny	2	1	-	-	-	3	6	297	-	67	19	383
Roberval	2	-	-	-	-	-	2	262	20	35	82	399
Sainte-Marie	2	-	-	-	-	-	2	310	106	204	107	727
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	490	12	64	47	4	2	619	72,520	14,602	11,495	17,283	115,900
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	268	5	36	23	-	1	333	39,050	4,968	4,548	13,588	62,154
Barrie	95	-	-	-	-	-	95	9,374	515	486	221	10,596
Barrie C	42	-	-	-	-	-	42	4,208	343	483	221	5,255
Innisfil T	49	-	-	-	-	-	49	4,499	27	-	-	4,526
Vespra TP	4	-	-	-	-	-	4	667	145	3	-	815
Belleville	16	1	2	-	-	-	19	2,031	1,693	1,056	3,145	7,925
Belleville C	7	-	-	-	-	-	7	586	1,367	728	1,016	3,697
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Murray TP	5	-	-	-	-	-	5	522	30	50	-	602
Sidney TP	2	1	-	-	-	-	3	464	291	265	-	1,020
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	1	-	-	-	-	-	1	187	5	-	-	192
Trenton C	1	-	2	-	-	-	3	250	-	13	2,129	2,392
Brantford	27	-	2	3	-	-	32	3,571	1,323	476	99	5,469
Brantford C	22	-	2	3	-	-	27	2,596	1,291	451	34	4,372
Brantford TP	4	-	-	-	-	-	4	842	32	25	65	964
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Cornwall	11	-	-	-	-	-	11	1,133	-	197	3,480	4,810
Cornwall C	9	-	-	-	-	-	9	903	-	197	3,480	4,580
Cornwall TP	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
Guelph	34	-	-	20	-	-	54	5,749	487	388	211	6,835
Eramosa TP	5	-	-	-	-	-	5	545	39	60	-	644
Guelph C	28	-	-	20	-	-	48	5,114	448	288	211	6,061
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	40	-	130
Kingston	33	-	24	-	-	1	58	7,526	178	1,062	2,705	11,471
Bath VL	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Ernestown TP	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Kingston C	-	-	-	-	-	1	1	1,237	-	850	2,294	4,381
Kingston TP	12	-	24	-	-	-	36	3,028	154	211	4	3,397
Loughborough TP	4	-	-	-	-	-	4	707	24	-	-	731
Pittsburgh TP	5	-	-	-	-	-	5	970	-	1	-	971
Portland TP	6	-	-	-	-	-	6	779	-	-	407	1,186
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	404	-	-	-	404

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

August

Août

Urban Centre Centre urbain		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
								Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental		
		Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay		4	-	4	-	-	-	8	1,061	-	390	93	1,544
East Ferris TP		-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
North Bay C		1	-	2	-	-	-	3	609	-	390	93	1,092
North Himsworth TP		3	-	2	-	-	-	5	358	-	-	-	358
Peterborough		25	4	4	-	-	-	33	4,318	159	283	353	5,113
Douro TP		-	-	-	-	-	-	-	30	29	-	30	89
Dummer TP		2	-	-	-	-	-	2	323	35	-	30	388
Ennismore TP		1	-	-	-	-	-	1	201	-	-	-	201
Lakefield VL		1	-	-	-	-	-	1	235	5	10	-	250
North Monaghan TP		3	-	-	-	-	-	3	643	-	-	-	643
Otonabee TP		2	2	-	-	-	-	4	594	5	-	-	599
Peterborough C		16	-	4	-	-	-	20	1,825	37	273	293	2,428
Smith TP		-	2	-	-	-	-	2	467	48	-	-	515
Sarnia-Clearwater		15	-	-	-	-	-	15	2,249	290	145	161	2,845
Moore TP		3	-	-	-	-	-	3	355	290	20	-	665
Point Edward VL		-	-	-	-	-	-	-	60	-	105	-	165
Sarnia-Clearwater T		12	-	-	-	-	-	12	1,834	-	20	161	2,015
Sault-Ste-Marie		8	-	-	-	-	-	8	2,038	323	65	3,120	5,546
Prince TP		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Sault-Ste-Marie C		8	-	-	-	-	-	8	2,018	323	65	3,120	5,526
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop		135	6	26	24	4	1	196	21,825	7,964	6,012	2,895	38,696
Brockville		12	-	-	-	-	-	12	1,753	300	954	69	3,076
Chatham		8	-	-	-	-	-	8	1,023	10	167	94	1,294
Cobourg		28	-	-	-	-	-	28	2,346	4,000	64	1,384	7,794
Collingwood		1	-	-	24	-	-	25	2,274	-	102	-	2,376
Elliot Lake		-	2	-	-	-	-	2	301	-	101	-	402
Haileybury		1	-	-	-	-	-	1	221	38	490	395	1,144
Hawkesbury (part)		1	-	2	-	-	-	3	269	-	69	32	370
Kenora		9	-	-	-	-	-	9	1,178	874	112	230	2,394
Kirkland Lake		-	-	-	-	-	-	-	31	184	33	-	248
Leamington		6	-	4	-	-	1	11	1,491	99	230	-	1,820
Lindsay		3	-	10	-	-	-	13	767	120	-	-	887
Midland		18	3	2	-	-	-	23	2,346	36	120	17	2,519
Orillia		8	-	-	-	-	-	8	1,485	5	2,413	350	4,253
Owen Sound		6	-	-	-	-	-	6	711	1,205	270	271	2,457
Pembroke (part)		6	-	-	-	-	-	6	784	-	152	20	956
Port Hope		-	-	2	-	-	-	2	178	-	16	-	194
Simcoe		3	-	-	-	-	-	3	299	-	51	-	350
Stratford		4	-	4	-	4	-	12	1,094	74	28	5	1,201
Tillsonburg		8	-	2	-	-	-	10	874	25	15	25	939
Timmins		5	1	-	-	-	-	6	1,206	910	95	3	2,213
Wallaceburg		1	-	-	-	-	-	1	152	-	5	-	157
Woodstock		7	-	-	-	-	-	7	1,043	84	525	-	1,652
Other - Autres 10,000 pop & +		87	1	2	-	-	-	90	11,645	1,670	935	800	15,050
Bracebridge		4	1	-	-	-	-	5	907	-	622	109	1,638
Brock		4	-	-	-	-	-	4	686	41	8	9	744
Delhi		4	-	-	-	-	-	4	667	278	-	2	947
Dunnville		3	-	-	-	-	-	3	411	280	-	130	821
Essa		7	-	-	-	-	-	7	753	238	68	-	1,059
Haldimand		10	-	-	-	-	-	10	1,010	172	8	9	1,199
Huntsville		14	-	-	-	-	-	14	1,730	-	50	77	1,857
Kapusking		1	-	-	-	-	-	1	366	167	25	219	777
Nanticoke		5	-	-	-	-	-	5	681	199	15	17	912
Norfolk		3	-	-	-	-	-	3	500	48	8	130	686
Norwich		1	-	-	-	-	-	1	158	34	-	70	262
Russell		7	-	-	-	-	-	7	743	25	-	-	768
Scugog		9	-	-	-	-	-	9	1,164	3	90	28	1,285
Strathroy		10	-	-	-	-	-	10	1,000	-	41	-	1,041
West Lincoln		4	-	-	-	-	-	4	562	125	-	-	687
Wilmot		1	-	2	-	-	-	3	307	60	-	-	367

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Août

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total <sup>2</sup>	25	4	-	-	-	-	29	3,283	1,149	837	2	5,271					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	25	4	-	-	-	-	29	3,283	1,149	837	2	5,271					
Brandon	6	-	-	-	-	-	6	668	1,076	125	-	1,869					
Portage La Prairie	4	-	-	-	-	-	4	403	-	10	-	413					
Selkirk Planning Area PD* Thompson	15 -	4 -	- -	- -	- -	- -	19 -	2,188 24	- 73	99 603	- 2	2,287 702					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
SASKATCHEWAN																	
Total <sup>2</sup>	21	-	2	-	-	1	24	2,321	256	1,718	266	4,561					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	2	-	-	1	24	2,321	256	1,718	266	4,561					
Estivan	1	-	-	-	-	-	1	170	49	334	-	553					
Moose Jaw	8	-	-	-	-	-	9	748	30	39	170	987					
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	116	2	38	16	171					
Prince Albert	8	-	-	-	-	-	8	849	-	520	81	1,450					
Swift Current	1	-	2	-	-	-	3	246	-	-	-	246					
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	102	170	10	-	282					
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	90	6	777	-	872					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
ALBERTA																	
Total <sup>2</sup>	222	1	40	-	61	-	324	30,043	2,381	16,051	970	49,445					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	92	-	28	-	57	-	177	14,574	822	6,240	859	22,495					
Lethbridge	38	-	-	-	-	-	38	3,775	24	4,949	682	9,430					
Lethbridge C	38	-	-	-	-	-	38	3,775	24	4,949	682	9,430					
Medicine Hat	31	-	6	-	48	-	85	5,764	592	228	165	6,749					
Cypress No.1 MD	5	-	-	-	-	-	5	465	67	-	-	532					
Medicine Hat C	24	-	6	-	48	-	78	5,168	500	219	165	6,052					
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	131	25	9	-	165					
Red Deer	23	-	22	-	9	-	54	5,035	206	1,063	12	6,316					
Red Deer C	23	-	22	-	9	-	54	5,035	206	1,063	12	6,316					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	54	-	12	-	4	-	70	6,326	1,410	9,214	111	17,061					
Camrose	7	-	4	-	4	-	15	1,181	26	30	-	1,237					
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	285	-	20	-	305					
Grand Centre	29	-	2	-	-	-	31	2,671	1,189	9,000	-	12,860					
Grande Prairie	10	-	2	-	-	-	12	1,427	195	13	-	1,635					
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	277	-	12	111	400					
Wetaskiwin	2	-	4	-	-	-	6	485	-	139	-	624					
Other - Autres 10,000 pop & +	76	1	-	-	-	-	77	9,143	149	597	-	9,889					
Clearwater No. 99 MD	4	-	-	-	-	-	4	326	30	-	-	356					
Foothills No. 31 MD	38	-	-	-	-	-	38	5,089	-	-	-	5,089					
Grande Prairie No. 1 CM	13	-	-	-	-	-	13	1,358	73	-	-	1,441					
Improvement Dis. No.17 ID	7	-	-	-	-	-	7	625	46	120	-	691					
Red Deer Cnty No. 23 CM	14	1	-	-	-	-	15	1,835	-	477	-	2,312					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

August

Août

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total <sup>2</sup>	644	3	72	45	495	5	1,264	114,031	2,447	22,413	15,970	154,861
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	224	-	40	22	210	-	496	45,126	1,701	6,354	4,430	57,611
Chilliwack	28	-	8	8	20	-	64	4,687	672	1,108	28	6,495
Chilliwack DM	25	-	8	8	20	-	61	4,396	597	1,103	18	6,114
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	201	-	5	-	206
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	90	75	-	10	175
Kamloops	39	-	24	-	37	-	100	8,853	-	1,364	734	10,951
Kamloops C	39	-	24	-	37	-	100	8,853	-	1,364	734	10,951
Matsqui	63	-	-	-	82	-	145	12,285	926	2,640	3,652	19,503
Abbotsford DM	18	-	-	-	-	-	18	3,052	350	855	1,350	5,607
Matsqui DM	25	-	-	-	82	-	107	6,956	576	1,785	2,302	11,619
Mission DM	20	-	-	-	-	-	20	2,277	-	-	-	2,277
Nanaimo	55	-	-	14	45	-	114	11,937	73	301	-	12,311
Nanaimo C	55	-	-	14	45	-	114	11,937	73	301	-	12,311
Prince George	39	-	8	-	26	-	73	7,364	30	941	16	8,351
Prince George C	39	-	8	-	26	-	73	7,364	30	941	16	8,351
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	345	3	30	23	223	5	629	56,492	627	14,745	11,336	83,200
Campbell River	51	-	-	-	15	-	66	6,198	175	4,509	1,840	12,722
Courtenay	30	-	-	15	31	-	76	6,270	-	716	65	7,051
Cranbrook	13	-	10	-	36	-	59	3,466	-	180	-	3,646
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	175	2	4	-	181
Duncan	17	-	-	-	-	-	17	2,161	35	650	5	2,851
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	243	-	187	26	466
Kelowna	95	-	10	-	74	1	180	15,793	70	1,326	3,759	20,948
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	338	150	45	173	706
Penticton	22	-	4	-	-	-	26	2,755	9	770	213	3,747
Port Alberni	9	1	-	-	-	-	10	1,706	-	74	5,028	6,808
Powell River	6	-	4	-	-	-	10	1,397	-	1	11	1,409
Prince Rupert	2	-	-	-	-	-	2	543	-	292	73	908
Quesnel	46	2	-	-	10	3	61	5,297	-	181	143	5,621
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	418	-	1,196	-	1,614
Vernon	45	-	2	8	57	1	113	9,299	186	4,465	-	13,950
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	433	-	149	-	582
Other - Autres 10,000 pop & +	75	-	2	-	62	-	139	12,413	119	1,314	204	14,050
Central Kootenay RDR *	28	-	-	-	-	-	28	3,093	-	134	4	3,231
Kootenay Boundary RDR *	26	-	-	-	62	-	88	5,909	-	350	-	6,259
Salmon Arm DM	11	-	2	-	-	-	13	1,511	119	645	200	2,475
Squamish DM	10	-	-	-	-	-	10	1,900	-	185	-	2,085

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Concluded

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - fin

Août

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total <sup>2</sup>	8	-	2	-	45	-	55	4,398	-	900	160	5,448
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	8	-	2	-	45	-	55	4,398	-	900	160	5,448
Whitehorse	8	-	2	-	45	-	55	4,398	-	900	160	5,448
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
Total <sup>2</sup>	10	-	-	-	-	-	10	856	1,576	2,663	384	5,479
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	10	-	-	-	-	-	10	856	1,576	2,663	384	5,479
Yellowknife	10	-	-	-	-	-	10	856	1,576	2,663	384	5,479
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>3</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	92.2	7,700	1,004	1,361	3,804	309	14,359	1,515,381	159,970	336,736	289,882	2,301,969
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68.7	170	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,854	26,272
Avalon Peninsula	82.0	83	-	-	50	8	142	13,001	1	1,701	1,035	15,738
C.M.A. - R.M.R.	100.0	64	-	-	50	8	122	11,384	1	1,501	1,000	13,886
St-John's	100.0	64	-	-	50	8	122	11,384	1	1,501	1,000	13,886
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	43.7	19	-	-	-	-	20	1,617	-	200	35	1,852
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	62.2	11	-	-	-	-	11	1,130	-	10	-	1,140
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	62.2	11	-	-	-	-	11	1,130	-	10	-	1,140
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	54.3	27	-	-	4	-	33	3,118	-	506	410	4,034
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	8	-	-	4	-	12	1,297	-	308	380	1,985
Gander	93.5	4	-	-	4	-	8	941	-	308	380	1,629
Grand Falls-Windsor	99.1	4	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356
Rural part - Partie rurale	38.4	19	-	-	-	-	21	1,821	-	198	30	2,049
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	49	-	-	7	-	58	4,367	62	522	409	5,360
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.8	21	-	-	4	-	25	2,140	-	461	124	2,725
Corner Brook	90.4	21	-	-	4	-	25	2,035	-	361	124	2,520
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	105	-	100	-	205
Rural part - Partie rurale	42.4	28	-	-	3	-	33	2,227	62	61	285	2,635

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	78	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	78	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	47	2	-	6	-	57	5,200	-	1,080	34	6,314
Charlottetown	99.9	36	2	-	6	-	46	3,926	-	1,040	-	4,966
Summerside	100.0	11	-	-	-	-	11	1,274	-	40	34	1,348
Rural part - Partie rurale	98.6	31	-	-	-	-	46	3,233	1,000	1,442	4	5,679
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	357	58	17	-	5	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,361
Cape Breton - Cap Breton	97.7	59	6	-	-	1	71	7,388	110	2,435	1,520	11,453
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.7	42	6	-	-	-	48	5,128	-	2,141	1,501	8,770
Sydney	97.7	42	6	-	-	-	48	5,128	-	2,141	1,501	8,770
Rural part - Partie rurale	97.5	17	-	-	-	1	23	2,260	110	294	19	2,683
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	65	8	-	-	2	82	7,148	68	923	12	8,151
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	32	8	-	-	2	46	3,967	62	436	12	4,467
New Glasgow	99.5	12	6	-	-	1	21	1,618	38	16	12	1,684
Truro	98.7	20	2	-	-	1	25	2,349	14	420	-	2,783
Rural part - Partie rurale	95.3	33	-	-	-	-	36	3,181	16	487	-	3,684
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	47	6	-	-	1	66	6,048	1,090	1,177	48	8,363
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	2	-	-	1	21	1,636	371	60	-	2,067
East Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	9	798	11	-	-	809
Kentville	100.0	2	2	-	-	1	5	454	350	60	-	864
West Hants MD	100.0	4	-	-	-	-	7	384	10	-	-	394
Rural part - Partie rurale	98.9	32	4	-	-	-	45	4,412	719	1,117	48	6,299

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	46	6	-	-	-	61	6,614	508	1,629	50	8,801
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	2	-	-	-	26	2,516	35	333	-	2,884
Chester MD	100.0	7	-	-	-	-	7	1,021	-	333	-	1,354
Lunenburg MD	100.0	8	-	-	-	-	12	983	-	-	-	983
Yarmouth MD	100.0	3	2	-	-	-	7	512	35	-	-	547
Rural part - Partie rurale	99.8	28	4	-	-	-	35	4,098	473	1,296	50	5,917
Halifax	100.0	140	32	17	-	1	190	15,260	564	4,269	500	20,593
C.M.A. - R.M.R.	100.0	140	32	17	-	1	190	15,260	564	4,269	500	20,593
Halifax	100.0	140	32	17	-	1	190	15,260	564	4,269	500	20,593
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	267	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	84	2	-	14	3	114	9,585	74	1,340	1,140	12,139
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	17	-	-	6	-	24	2,211	74	639	167	3,091
Bathurst	99.8	15	-	-	6	-	22	1,847	74	534	167	2,622
Campbellton (part)	89.8	2	-	-	-	-	2	364	-	105	-	469
Rural part - Partie rurale	96.1	67	2	-	8	3	90	7,374	-	701	973	9,048
Moncton	80.4	77	10	-	107	3	197	14,970	367	2,901	811	19,049
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	62	8	-	107	2	179	13,306	146	1,359	764	15,575
Moncton	100.0	62	8	-	107	2	179	13,306	146	1,359	764	15,575
Rural part - Partie rurale	45.2	15	2	-	-	1	18	1,664	221	1,542	47	3,474
Saint-John	94.5	46	-	-	-	-	47	5,485	5	2,471	99	8,060
C.M.A. - R.M.R.	97.6	37	-	-	-	-	38	4,694	-	2,162	98	6,954
Saint-John	97.6	37	-	-	-	-	38	4,694	-	2,162	98	6,954
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.2	9	-	-	-	-	9	791	5	309	1	1,106

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	41	-	-	-	5	46	4,008	5	2,669	353	7,035
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	14	-	-	-	5	19	1,677	-	1,172	338	3,187
Fredericton	98.8	14	-	-	-	5	19	1,677	-	1,172	338	3,187
Rural part - Partie rurale	88.9	27	-	-	-	-	27	2,331	5	1,497	15	3,848
Edmundston - Woodstock	90.0	19	-	-	3	-	22	2,276	260	135	421	3,092
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.5	10	-	-	-	-	10	1,209	-	115	104	1,428
Edmundston	92.5	10	-	-	-	-	10	1,209	-	115	104	1,428
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-	-	3	-	12	1,067	260	20	317	1,664
QUÉBEC	88.4	1,268	219	90	827	117	2,569	252,002	23,605	66,676	72,115	413,398
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.1	16	-	-	5	-	21	2,249	2	370	163	2,784
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	9	-	-	2	-	11	974	-	255	10	1,239
Gaspé V	100.0	9	-	-	2	-	11	974	-	255	10	1,239
Rural part - Partie rurale	47.2	7	-	-	3	-	10	1,275	2	115	163	1,545
Bas St-Laurent	65.2	25	6	-	24	-	56	5,286	1,518	1,805	594	9,203
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.6	15	2	-	24	-	41	3,540	1,273	1,016	268	6,097
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	501	5	210	168	884
Rimouski	97.7	8	2	-	14	-	24	1,795	1,243	478	93	3,609
Rivière-du-Loup	92.3	6	-	-	10	-	16	1,244	25	328	7	1,604
Rural part - Partie rurale	42.4	10	4	-	-	-	15	1,746	245	789	326	3,106
Québec	94.0	115	18	-	162	22	325	28,301	3,829	10,776	4,031	46,937
C.M.A. - R.M.R.	100.0	96	14	-	156	22	289	25,176	3,764	10,545	3,124	42,609
Québec (partie)	100.0	96	14	-	156	22	289	25,176	3,764	10,545	3,124	42,609
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	56.5	19	4	-	6	-	36	3,125	65	231	907	4,328
Chaudière - Appalaches	67.2	71	18	-	68	7	168	16,116	1,984	4,709	3,383	26,192
C.M.A. - R.M.R.	100.0	42	16	-	54	1	114	11,043	594	3,643	2,951	18,231
Québec (partie)	100.0	42	16	-	54	1	114	11,043	594	3,643	2,951	18,231
Urban centres - Centres urbains	94.1	14	2	-	12	6	35	2,763	112	647	126	3,648
Montmagny V	100.0	2	-	-	-	3	6	297	-	67	19	383
St-Georges	97.7	3	2	-	-	1	6	600	-	207	-	807
Ste-Marie V	100.0	2	-	-	-	-	2	310	106	204	107	727
Thetford Mines	86.9	7	-	-	12	2	21	1,556	6	169	-	1,731
Rural Part - Partie rurale	34.6	15	-	-	2	-	19	2,310	1,278	419	306	4,313

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	80.8	56	8	-	17	2	89	9,089	1,246	1,182	9,452	20,969
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	8	-	13	2	57	5,138	1,001	922	9,208	16,269
Sherbrooke	100.0	34	8	-	13	2	57	5,138	1,001	922	9,208	16,269
Urban centres - Centres urbains	90.9	5	-	-	4	-	9	937	-	62	-	999
Magog	90.9	5	-	-	4	-	9	937	-	62	-	999
Rural part - Partie rurale	54.1	17	-	-	-	-	23	3,014	245	198	244	3,701
Montréal	88.7	266	50	51	133	12	514	49,891	3,619	8,943	22,128	84,581
C.M.A. - R.M.R.	100.0	170	44	51	106	2	373	34,491	2,034	4,755	18,228	59,508
Montréal (partie)	100.0	170	44	51	106	2	373	34,491	2,034	4,755	18,228	59,508
Urban centres - Centres urbains	96.1	38	4	-	27	4	75	7,943	164	3,720	3,888	15,715
Cowansville	100.0	-	-	-	4	-	4	170	4	2	145	321
Granby	95.7	7	-	-	3	3	13	1,644	98	877	-	2,619
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	7	-	-	-	1	8	1,144	62	229	359	1,794
Sorel	100.0	17	2	-	20	-	39	2,883	-	884	3,289	7,056
St-Hyacinthe	79.3	2	-	-	-	-	2	525	-	1,467	53	2,045
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	5	2	-	-	-	9	1,577	-	261	42	1,880
Rural part - Partie rurale	48.3	58	2	-	-	6	66	7,457	1,421	468	12	9,358
Montréal	100.0	77	20	6	215	21	339	32,050	3,104	20,750	16,050	71,954
C.M.A. - R.M.R.	100.0	77	20	6	215	21	339	32,050	3,104	20,750	16,050	71,954
Montréal	100.0	77	20	6	215	21	339	32,050	3,104	20,750	16,050	71,954
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Laval	99.6	30	25	11	-	-	66	8,559	515	702	700	10,476
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	25	11	-	-	66	8,559	515	702	700	10,476
Montréal (partie)	100.0	30	25	11	-	-	66	8,559	515	702	700	10,476
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lanaudière	85.2	101	4	-	21	14	144	12,779	867	2,119	1,242	17,007
C.M.A. - R.M.R.	100.0	37	4	-	11	12	64	4,801	400	558	-	5,759
Montréal (partie)	100.0	37	4	-	11	12	64	4,801	400	558	-	5,759
Urban centres - Centres urbains	99.0	4	-	-	6	-	10	1,303	-	290	921	2,514
Joliette	99.0	4	-	-	6	-	10	1,303	-	290	921	2,514
Rural part - Partie rurale	63.5	60	-	-	4	2	70	6,675	467	1,271	321	8,734

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	90.6	195	8	4	91	6	308	31,071	549	1,609	768	33,997
C.M.A. - R.M.R.	100.0	103	8	-	50	5	166	17,096	478	796	-	18,370
Montréal (partie)	100.0	103	8	-	50	5	166	17,096	478	796	-	18,370
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	18	-	-	28	1	47	3,784	24	386	459	4,653
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	57	22	-	-	79
Lachute	100.0	5	-	-	-	1	6	649	-	28	409	1,086
St-Jérôme	100.0	13	-	-	28	-	41	3,078	2	358	50	3,488
Rural part - Partie rurale	70.6	74	-	4	13	-	95	10,191	47	427	309	10,974
Outaouais	87.7	102	40	-	31	2	180	18,679	2,890	1,726	490	23,785
C.M.A. - R.M.R.	100.0	84	40	-	31	2	158	16,595	2,890	1,076	449	21,010
Hull	100.0	84	40	-	31	2	158	16,595	2,890	1,076	449	21,010
Urban centres -												
Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	38.9	18	-	-	-	-	22	2,084	-	650	41	2,775
Abitibi-Témiscamingue	75.5	34	2	4	-	-	43	5,467	736	2,031	2,302	10,536
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres -												
Centres urbains	97.6	27	2	4	-	-	33	3,938	325	1,652	2,182	8,097
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	336	-	48	-	384
Rouyn-Noranda	95.0	20	2	-	-	-	22	2,478	283	1,285	2,182	6,228
Val-d'Or	100.0	5	-	4	-	-	9	1,124	42	319	-	1,485
Rural part - Partie rurale	49.2	7	-	-	-	-	10	1,529	411	379	120	2,439
Mauricie - Bois-Francs	79.1	93	10	-	36	4	144	16,184	1,199	2,535	4,022	23,940
C.M.A. - R.M.R.	99.9	27	6	-	18	-	51	5,690	51	1,438	2,357	9,536
Trois-Rivières	99.9	27	6	-	18	-	51	5,690	51	1,438	2,357	9,536
Urban centres -												
Centres urbains	96.2	54	4	-	18	4	81	7,997	532	707	776	10,012
Drummondville	100.0	32	-	-	11	-	43	3,659	258	164	164	4,245
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	1	310	-	49	20	379
Shawinigan	92.1	9	2	-	-	4	16	1,995	80	234	592	2,901
Victoriaville	96.7	12	2	-	7	-	21	2,033	194	260	-	2,487
Rural part - Partie rurale	41.2	12	-	-	-	-	12	2,497	616	390	889	4,392
Saguenay - Lac-St-Jean	89.2	60	10	10	24	26	138	11,996	1,181	5,193	2,971	21,341
C.M.A. - R.M.R.	100.0	35	2	-	22	8	67	6,712	842	4,066	868	12,488
Chicoutimi-Jonquière	100.0	35	2	-	22	8	67	6,712	842	4,066	868	12,488
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	15	8	4	-	17	47	3,171	279	903	1,727	6,080
Alma	100.0	4	6	4	-	16	31	1,931	-	654	1,645	4,230
Dolbeau	100.0	9	2	-	-	1	14	978	259	214	-	1,451
Roberval V	100.0	2	-	-	-	-	2	262	20	35	82	399
Rural part - Partie rurale	54.7	10	-	6	2	1	24	2,113	60	224	376	2,773

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August		Août										
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		%	units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	70.2	26	-	4	-	1	33	3,811	366	884	3,128	8,189
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	22	-	4	-	1	27	3,260	366	884	3,128	7,638
Baie-Comeau	94.8	14	-	-	-	1	15	2,009	231	369	1,056	3,664
Sept-Îles	91.1	8	-	4	-	-	12	1,251	135	515	2,073	3,974
Rural part - Partie rurale	37.9	4	-	-	-	-	6	551	-	-	-	551
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	1	-	-	-	-	1	474	-	342	691	1,507
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	-	1	474	-	342	691	1,507
ONTARIO	96.1	2,330	427	708	888	80	4,471	539,363	101,692	76,675	116,105	833,835
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.3	505	36	57	66	5	673	80,547	4,669	13,926	19,687	118,829
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	213	6	57	58	4	338	41,767	1,898	8,474	9,019	61,158
	100.0	213	6	57	58	4	338	41,767	1,898	8,474	9,019	61,158
Urban centres - Centres urbains	97.4	81	28	-	-	1	111	13,717	2,166	3,440	9,451	28,774
Belleville (part)	93.9	11	2	-	-	-	14	1,509	1,663	1,006	3,145	7,323
Brockville	93.9	12	-	-	-	-	12	1,753	300	954	69	3,076
Cornwall	100.0	11	-	-	-	-	11	1,133	-	197	3,480	4,810
Hawkesbury (part)	100.0	1	2	-	-	-	3	269	-	69	32	370
Kingston	98.9	33	24	-	-	1	58	7,526	178	1,062	2,705	11,471
Pembroke	100.0	6	-	-	-	-	6	784	-	152	20	956
Russell TP	100.0	7	-	-	-	-	7	743	25	-	-	768
Rural part - Partie rurale	83.8	211	2	-	8	-	224	25,063	605	2,012	1,217	28,897
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,320	366	601	748	54	3,099	371,486	38,425	47,862	73,068	530,841
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0	867	299	554	748	52	2,520	304,508	29,244	41,601	67,846	443,199
Kitchener	100.0	149	14	141	152	-	456	40,594	4,075	3,018	11,505	59,192
Oshawa	100.0	68	8	91	6	1	174	16,528	940	451	15,518	33,437
St-Catharines-Niagara	100.0	51	46	-	55	-	152	14,672	1,492	442	591	17,197
Toronto	100.0	51	10	70	75	1	207	15,731	1,671	1,198	974	19,574
	100.0	648	221	252	460	50	1,531	216,983	21,066	36,492	39,258	313,799
Urban centres - Centres urbains	99.8	315	22	47	-	-	392	42,607	8,119	5,318	3,145	59,190
Barrie	100.0	95	-	-	-	-	95	9,374	515	486	221	10,596
Belleville (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	522	30	50	-	602
Bracebridge T	100.0	4	-	-	-	-	5	907	-	622	109	1,638
Brantford	100.0	27	2	3	-	-	32	3,571	1,323	476	99	5,469
Brock TP	100.0	4	-	-	-	-	4	686	41	8	9	744
Cobourg	100.0	28	-	-	-	-	28	2,346	4,000	64	1,384	7,794
Collingwood	100.0	1	-	24	-	-	25	2,274	-	102	-	2,376
Delhi TP	100.0	4	-	-	-	-	4	667	278	-	2	947
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	3	411	280	-	130	821
Essa TP	100.0	7	-	-	-	-	7	753	238	68	-	1,059
Guelph	100.0	34	-	20	-	-	54	5,749	487	388	211	6,835
Haldimand T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,010	172	8	9	1,199
Huntsville T	100.0	14	-	-	-	-	14	1,730	-	60	77	1,857
Lindsay	100.0	3	10	-	-	-	13	767	120	-	-	887

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvert- ure obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	18	2	-	-	-	23	2,346	36	120	17	2,519
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	681	199	15	17	912
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	500	48	8	130	686
Orillia	100.0	8	-	-	-	-	8	1,485	5	2,413	350	4,253
Peterborough	98.9	25	4	-	-	-	33	4,318	159	283	353	5,113
Port Hope T	100.0	-	2	-	-	-	2	178	-	16	-	194
Scugog TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,164	3	90	28	1,285
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	299	-	51	-	350
West Lincoln TP	100.0	4	-	-	-	-	4	562	125	-	-	687
Wilmot TP	100.0	1	2	-	-	-	3	307	60	-	-	367
Rural part - Partie rurale	79.7	138	35	-	-	2	187	24,371	1,062	943	2,076	28,452
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	326	31	50	30	7	447	55,563	51,255	8,828	10,076	125,722
C.M.A. - R.M.R.	100.0	139	18	50	6	1	214	26,950	45,036	5,450	7,748	85,184
London	100.0	46	18	50	6	1	121	12,240	2,112	2,026	6,964	23,342
Windsor	100.0	93	-	-	-	-	93	14,710	42,924	3,424	784	61,842
Urban centres - Centres urbains	99.8	66	10	-	4	1	81	9,795	1,821	1,426	626	13,668
Chatham	100.0	8	-	-	-	-	8	1,023	10	167	94	1,294
Leamington	100.0	6	4	-	-	1	11	1,491	99	230	-	1,820
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	158	34	-	70	262
Owen Sound	100.0	6	-	-	-	-	6	711	1,205	270	271	2,457
Sarnia-Clearwater	99.4	15	-	-	-	-	15	2,249	290	145	161	2,845
Stratford	100.0	4	4	-	4	-	12	1,094	74	28	5	1,201
Strathroy T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,000	-	41	-	1,041
Tillsonburg	100.0	8	2	-	-	-	10	874	25	15	25	939
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	152	-	5	-	157
Woodstock	100.0	7	-	-	-	-	7	1,043	84	525	-	1,652
Rural part - Partie rurale	74.3	121	3	-	20	5	152	18,818	4,398	1,952	1,702	26,870
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	123	4	-	5	2	144	18,872	2,076	4,993	6,149	32,090
C.M.A. - R.M.R.	99.9	62	-	-	5	1	68	7,841	172	2,805	1,657	12,475
Sudbury	99.9	62	-	-	5	1	68	7,841	172	2,805	1,657	12,475
Urban centres - Centres urbains	98.2	19	4	-	-	-	26	5,223	1,622	1,199	3,830	11,874
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	2	301	-	101	-	402
Haileybury	94.4	1	-	-	-	-	1	221	38	490	395	1,144
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	366	167	25	219	777
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	31	184	33	-	248
North Bay	98.6	4	4	-	-	-	8	1,061	-	390	93	1,544
Sault Ste-Marie	97.0	8	-	-	-	-	8	2,038	323	65	3,120	5,546
Timmins	100.0	5	-	-	-	-	6	1,205	910	95	3	2,213
Rural part - Partie rurale	49.8	42	-	-	-	1	50	5,808	282	989	662	7,741

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	66	-	-	39	12	108	12,895	5,267	1,066	7,125	26,353
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5	38	-	-	36	-	75	8,417	4,060	515	6,860	19,852
	99.5	38	-	-	36	-	75	8,417	4,060	515	6,860	19,852
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	9	-	-	-	-	9	1,178	874	112	230	2,394
	100.0	9	-	-	-	-	9	1,178	874	112	230	2,394
Rural part - Partie rurale	47.4	9	-	-	3	12	24	3,300	333	439	35	4,107
MANITOBA	89.3	216	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	33	2	-	-	-	41	3,983	964	755	10	5,712
C.M.A - R.M.R.	100.0	15	-	-	-	-	15	1,722	-	424	-	2,146
Winnipeg (part)	100.0	15	-	-	-	-	15	1,722	-	424	-	2,146
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	74.4	18	2	-	-	-	26	2,261	964	331	10	3,566
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	18	8	-	-	-	26	2,549	350	227	-	3,126
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.7	18	8	-	-	-	26	2,549	350	227	-	3,126
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	14	-	-	-	-	14	1,787	1,076	616	105	3,584
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	6	-	-	-	-	6	668	1,076	125	-	1,869
	100.0	6	-	-	-	-	6	668	1,076	125	-	1,869
Rural part - Partie rurale	62.1	8	-	-	-	-	8	1,119	-	491	105	1,715
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	11	-	-	-	-	12	1,108	300	54	25	1,487
C.M.A - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	4	-	-	-	-	4	403	-	10	-	413
	100.0	4	-	-	-	-	4	403	-	10	-	413
Rural part - Partie rurale	63.0	7	-	-	-	-	8	671	300	44	25	1,040

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	103	2	-	74	-	179	17,483	639	5,007	1,778	24,907
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	103 103	2 2	- -	74 74	- -	179 179	17,483 17,483	639 639	5,007 5,007	1,778 1,778	24,907 24,907
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	95.2	30	-	-	-	-	38	4,242	-	607	1,101	5,950
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	6 6	- -	- -	- -	- -	6 6	827 827	- -	76 76	- -	903 903
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	15 15	- -	- -	- -	- -	19 19	2,188 2,188	- -	99 99	- -	2,287 2,287
Rural part - Partie rurale	90.1	9	-	-	-	-	13	1,227	-	432	1,101	2,760
Parkland	61.8	5	-	-	-	-	5	647	-	134	91	872
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	5	-	-	-	-	5	647	-	134	91	872
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	2	-	-	-	-	2	185	73	761	7	1,026
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	24 24	73 73	603 603	2 2	702 702
Rural part - Partie rurale	33.4	2	-	-	-	-	2	161	-	158	5	324
SASKATCHEWAN	74.8	101	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107
Regina - Moose Mountain	83.7	38	-	4	5	-	48	4,794	501	2,800	1,076	9,171
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	33 33	- -	4 4	- -	- -	37 37	3,905 3,905	282 282	2,456 2,456	1,012 1,012	7,655 7,655
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	272 170 102	219 49 170	344 334 10	- - -	835 553 282
Rural part - Partie rurale	29.9	3	-	-	5	-	9	617	-	-	64	681
Swift Current - Moose Jaw	64.8	9	2	-	-	1	12	1,065	30	517	1,362	2,974
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	9 8 1	2 - 2	- - -	- - -	1 1 -	12 9 3	994 748 246	30 30 -	39 39 -	170 170 -	1,233 987 246
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	71	-	478	1,192	1,741

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Saskatoon - Bigger	87.6	28	-	-	-	-	31	3,923	771	1,663	1,384	7,741
C.M.A. - R.M.R.	99.7	23	-	-	-	-	24	3,382	771	1,660	263	6,076
Saskatoon	99.7	23	-	-	-	-	24	3,382	771	1,660	263	6,076
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	3	15	40
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	3	15	40
Rural part - Partie rurale	44.4	6	-	-	-	-	7	519	-	-	1,106	1,625
Yorkton - Melville	57.3	4	-	-	-	-	4	470	144	1,238	40	1,892
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	95.6	1	-	-	-	-	1	90	5	777	-	872
Yorkton	95.6	1	-	-	-	-	1	90	5	777	-	872
Rural part - Partie rurale	48.9	3	-	-	-	-	3	380	139	461	40	1,020
Prince Albert	67.3	22	-	-	-	-	22	2,464	2	1,869	1,196	5,531
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	9	-	-	-	-	9	943	2	555	81	1,581
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	94	2	35	-	131
Prince Albert	99.6	8	-	-	-	-	8	849	-	520	81	1,450
Rural part - Partie rurale	53.9	13	-	-	-	-	13	1,521	-	1,314	1,115	3,950
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	33	-	765	-	798
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	33	-	765	-	798
ALBERTA	93.9	1,346	154	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,606	268,440
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	100	10	-	48	-	158	13,178	644	5,288	1,207	20,317
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	69	6	-	48	-	123	9,539	616	5,177	847	16,179
Lethbridge	100.0	38	-	-	-	-	38	3,775	24	4,949	682	9,430
Medicine Hat	99.4	31	6	-	48	-	85	5,764	592	228	165	6,749
Rural part - Partie rurale	63.4	31	4	-	-	-	35	3,639	28	111	360	4,138
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	37	2	-	-	-	40	3,975	195	572	567	5,309
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	67.9	37	2	-	-	-	40	3,975	195	572	567	5,309

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary	99.7	508	12	26	20	4	570	64,404	2,338	9,786	6,246	82,774
C.M.A - R.M.R.	99.8	435	4	10	16	4	469	53,605	698	9,343	546	64,192
Calgary	99.8	435	4	10	16	4	469	53,605	698	9,343	546	64,192
Urban centres - Centres urbains	100.0	38	-	-	-	-	38	5,089	-	-	-	5,089
Foothills No. 31 MD	100.0	38	-	-	-	-	38	5,089	-	-	-	5,089
Rural part - Partie rurale	98.5	35	8	16	4	-	63	5,710	1,640	443	5,700	13,493
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	89	2	24	4	-	121	10,546	3,942	2,455	5,022	21,965
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.6	89	2	24	4	-	121	10,546	3,942	2,455	5,022	21,965
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	83	30	-	12	-	126	11,911	246	2,808	877	15,842
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	41	22	-	9	-	73	7,196	236	1,540	12	8,984
Clearwater No. 99 MD	100.0	4	-	-	-	-	4	326	30	-	-	356
Red Deer	100.0	23	22	-	9	-	54	5,035	206	1,063	12	6,316
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	14	-	-	-	-	15	1,835	-	477	-	2,312
Rural part - Partie rurale	81.6	42	8	-	3	-	53	4,715	10	1,268	865	6,858
Edmonton	99.6	406	84	97	199	31	817	62,916	3,364	12,215	12,920	91,415
C.M.A - R.M.R.	99.8	400	80	97	199	31	807	61,930	3,343	11,788	12,905	89,966
Edmonton	99.8	400	80	97	199	31	807	61,930	3,343	11,788	12,905	89,966
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	4	-	-	-	6	485	-	139	-	624
Wetaskiwin	100.0	2	4	-	-	-	6	485	-	139	-	624
Rural part - Partie rurale	94.8	4	-	-	-	-	4	501	21	288	15	825
Fort McMurray - Camrose	79.6	64	12	7	4	-	87	7,511	1,776	10,727	627	20,641
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	88.1	42	6	-	4	-	52	4,414	1,215	9,062	111	14,802
Camrose	100.0	7	4	-	4	-	15	1,181	26	30	-	1,237
Fort McMurray	76.2	3	-	-	-	-	3	285	-	20	-	305
Grand Centre	97.0	29	2	-	-	-	31	2,671	1,189	9,000	-	12,860
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	277	-	12	111	400
Rural part - Partie rurale	67.9	22	6	7	-	-	35	3,097	561	1,665	516	5,839

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Peace-River - Grande Prairie	91.3	69	2	-	-	1	63	6,692	1,764	1,581	140	10,177
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	30	2	-	-	-	32	3,320	314	133	-	3,767
Grande Prairie	100.0	10	2	-	-	-	12	1,427	195	13	-	1,635
Grande Prairie No.1 CM	100.0	13	-	-	-	-	13	1,368	73	-	-	1,441
Improvement District No.17 ID	100.0	7	-	-	-	-	7	525	46	120	-	691
Rural part - Partie rurale	85.7	29	-	-	-	1	31	3,372	1,450	1,448	140	6,410
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	1,525	116	388	1,487	51	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	552,524
Kootenay	98.8	106	10	-	108	-	224	17,629	-	1,434	17	19,080
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	67	10	-	98	-	175	12,468	-	664	4	13,136
Central Kootenay RDR *	100.0	28	-	-	-	-	28	3,093	-	134	4	3,231
Cranbrook	100.0	13	10	-	36	-	59	3,466	-	180	-	3,646
Kootenay Boundary RDR	100.0	26	-	-	62	-	88	5,909	-	350	-	6,259
	98.0	39	-	-	10	-	49	5,161	-	770	13	5,944
Rural part - Partie rurale	90.4	281	44	27	180	2	534	50,090	477	11,719	7,661	69,947
Okanagan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	212	42	8	168	2	432	38,211	384	8,570	4,906	52,071
Kamloops	98.8	39	24	-	37	-	100	8,853	-	1,364	734	10,951
Kelowna	95.9	95	10	-	74	1	180	15,793	70	1,326	3,759	20,948
Penticton	97.6	22	4	-	-	-	26	2,755	9	770	213	3,747
Salmon Arm D.M.	100.0	11	2	-	-	-	13	1,511	119	645	200	2,475
Vernon	95.1	45	2	8	57	1	113	9,299	186	4,465	-	13,950
	73.2	69	2	19	12	-	102	11,879	93	3,149	2,755	17,876
Rural part - Partie rurale	98.4	635	40	328	981	27	2,012	230,680	7,287	74,604	17,652	330,223
Lower Mainland - Southwest	99.7	516	32	320	865	27	1,760	207,964	5,528	55,136	13,971	282,599
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	516	32	320	865	27	1,760	207,964	5,528	55,136	13,971	282,599
Urban centres - Centres urbains	93.2	101	8	8	102	-	219	18,872	1,598	3,933	3,680	28,083
Chilliwack	96.4	28	8	8	20	-	64	4,687	672	1,108	28	6,495
Matsqui	99.8	63	-	-	82	-	145	12,285	926	2,640	3,652	19,503
Squamish DM	62.0	10	-	-	-	-	10	1,900	-	185	-	2,085
Rural part - Partie rurale	66.4	18	-	-	14	-	33	3,844	161	15,535	1	19,541

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Août

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	350	14	33	180	19	598	61,780	553	11,225	32,638	106,196
C.M.A - R.M.R.	98.9	91	8	4	83	18	205	23,085	213	4,208	23,810	51,316
Victoria	98.9	91	8	4	83	18	205	23,085	213	4,208	23,810	51,316
Urban centres - Centres urbains	95.7	168	4	29	91	-	293	29,669	283	6,251	6,949	43,162
Campbell River	99.0	51	-	-	15	-	66	6,198	175	4,509	1,840	12,722
Courtenay	99.1	30	-	15	31	-	76	6,270	-	716	65	7,051
Duncan	93.8	17	-	-	-	-	17	2,161	35	650	5	2,851
Nanaimo	99.0	55	-	14	45	-	114	11,937	73	301	-	12,311
Port Alberni	98.2	9	-	-	-	-	10	1,706	-	74	5,028	6,808
Powell River	69.5	6	4	-	-	-	10	1,397	-	1	11	1,409
Rural part - Partie rurale	82.8	91	2	-	6	1	100	9,026	57	766	1,879	11,728
Cariboo	96.3	115	8	-	36	3	164	17,115	30	1,291	159	18,595
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	87	8	-	36	3	136	13,094	30	1,271	159	14,554
Prince George	100.0	39	8	-	26	-	73	7,364	30	941	16	8,351
Quesnel	99.4	46	-	-	10	3	61	5,297	-	181	143	5,621
Williams Lake	78.7	2	-	-	-	-	2	433	-	149	-	582
Rural part - Partie rurale	88.9	28	-	-	-	-	28	4,021	-	20	-	4,041
Peace River	88.4	10	-	-	-	-	10	1,127	272	191	26	1,616
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	418	2	191	26	637
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	175	2	4	-	181
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	2	-	187	26	456
Rural part - Partie rurale	79.6	7	-	-	-	-	7	709	270	-	-	979
Nechako	76.0	22	-	-	2	-	24	2,205	1,045	389	-	3,639
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	22	-	-	2	-	24	2,205	1,045	389	-	3,639

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

August

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	6	-	-	-	-	6	1,299	150	1,533	246	3,228
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	6	-	-	-	-	6	1,299	150	1,533	246	3,228
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	338	150	45	173	706
Prince Rupert	94.1	2	-	-	-	-	2	643	-	292	73	908
Terrace	60.5	3	-	-	-	-	3	418	-	1,196	-	1,614
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	25	2	-	45	-	72	5,482	50	1,200	252	6,984
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	25	2	-	45	-	72	5,482	50	1,200	252	6,984
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	2	-	45	-	55	4,398	-	900	150	5,448
Whitehorse	100.0	8	2	-	45	-	55	4,398	-	900	150	5,448
Rural part - Partie rurale	100.0	17	-	-	-	-	17	1,084	50	300	102	1,536
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	17	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	17	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	856	1,576	2,663	384	5,479
Yellowknife	100.0	10	-	-	-	-	10	856	1,576	2,663	384	5,479
Rural part - Partie rurale	32.0	7	-	-	-	-	7	1,056	-	481	-	1,537

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

<sup>4</sup> Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

<sup>4</sup> Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

August

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

Août

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,455	838,769	113	865	67,479	78	1,245	116,497	94
\$160,000 - and over - et plus	1,151	256,121	223	15	3,186	212	84	17,796	212
150,000 - 159,000	257	39,247	153	15	2,262	151	37	5,584	151
140,000 - 149,000	242	34,802	144	14	1,985	142	18	2,547	142
130,000 - 139,000	321	42,795	133	14	1,855	133	38	5,026	132
120,000 - 129,000	491	60,371	123	30	3,639	121	71	8,709	123
110,000 - 119,000	492	55,599	113	36	4,031	112	64	7,215	113
100,000 - 109,000	721	74,022	103	57	5,802	102	135	13,668	101
90,000 - 99,000	787	73,269	93	72	6,646	92	129	11,886	92
80,000 - 89,000	838	69,537	83	109	8,922	82	153	12,586	82
70,000 - 79,000	788	57,948	74	131	9,549	73	203	14,731	73
60,000 - 69,000	720	45,494	63	177	11,027	62	150	9,332	62
50,000 - 59,000	347	18,502	53	91	4,818	53	94	4,927	52
1,000 - 49,000	300	11,062	37	104	3,757	36	69	2,490	36
Apartments - Appartements									
Total	3,729	245,589	66	116	4,870	42	827	42,232	51
\$160,000 - and over - et plus	3	530	177	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	88	11,592	132	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	133	16,841	127	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	116	13,120	113	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	128	13,150	103	-	-	-	12	1,300	108
90,000 - 99,000	36	3,365	93	-	-	-	5	450	90
80,000 - 89,000	408	34,272	84	-	-	-	55	4,410	80
70,000 - 79,000	371	27,466	74	4	287	72	11	785	71
60,000 - 69,000	532	34,213	64	16	1,046	65	88	5,693	65
50,000 - 59,000	1,053	56,435	54	14	770	55	270	14,399	53
1,000 - 49,000	861	34,605	40	82	2,767	34	386	15,195	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

August

Août

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,318	300,742	130	1,588	155,032	98
\$160,000 - and over - et plus	535	123,683	231	89	17,112	192
150,000 - 159,000	91	13,903	153	37	5,656	153
140,000 - 149,000	108	15,610	145	43	6,182	144
130,000 - 139,000	116	15,506	134	64	8,552	134
120,000 - 129,000	171	21,085	123	109	13,410	123
110,000 - 119,000	164	18,522	113	131	14,804	113
100,000 - 109,000	201	20,726	103	203	20,916	103
90,000 - 99,000	229	21,361	93	211	19,690	93
80,000 - 89,000	234	19,479	83	240	19,996	83
70,000 - 79,000	206	15,278	74	159	11,795	74
60,000 - 69,000	181	11,493	63	165	10,640	64
50,000 - 59,000	59	3,182	54	69	3,708	54
1,000 - 49,000	23	914	40	68	2,571	38
Apartments - Appartements						
Total	888	67,951	77	366	18,723	51
\$160,000 - and over - et plus	1	180	180	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	125	15,869	127	-	-	-
110,000 - 119,000	14	1,541	110	-	-	-
100,000 - 109,000	108	11,000	102	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	32	2,675	84	-	-	-
70,000 - 79,000	134	10,121	76	59	4,236	72
60,000 - 69,000	140	8,924	64	42	2,825	67
50,000 - 59,000	307	16,629	54	113	5,729	51
1,000 - 49,000	27	1,012	37	152	5,933	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

August

Août

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,410	196,723	140	29	2,296	79
\$160,000 - and over - et plus	426	94,002	221	2	342	171
150,000 - 159,000	76	11,692	154	1	150	150
140,000 - 149,000	59	8,478	144	-	-	-
130,000 - 139,000	88	11,726	133	1	130	130
120,000 - 129,000	106	13,047	123	4	481	120
110,000 - 119,000	96	10,909	114	1	118	118
100,000 - 109,000	125	12,910	103	-	-	-
90,000 - 99,000	146	13,686	94	-	-	-
80,000 - 89,000	100	8,387	84	2	167	84
70,000 - 79,000	89	6,595	74	-	-	-
60,000 - 69,000	44	2,811	64	3	191	64
50,000 - 59,000	26	1,431	55	8	436	55
1,000 - 49,000	29	1,049	36	7	281	40
Apartments - Appartements						
Total	1,487	109,007	73	45	2,806	62
\$160,000 - and over - et plus	2	350	175	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	88	11,592	132	-	-	-
120,000 - 129,000	8	972	122	-	-	-
110,000 - 119,000	102	11,579	114	-	-	-
100,000 - 109,000	8	850	106	-	-	-
90,000 - 99,000	31	2,915	94	-	-	-
80,000 - 89,000	321	27,187	85	-	-	-
70,000 - 79,000	161	11,893	74	2	144	72
60,000 - 69,000	207	13,283	64	39	2,442	63
50,000 - 59,000	345	18,688	54	4	220	55
1,000 - 49,000	214	9,698	45	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

August

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1993

Août

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>7,455</b>	<b>245</b>	<b>181</b>	<b>1,004</b>	<b>1,317</b>	<b>3,729</b>	<b>309</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	164	6	5	-	-	61	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	77	1	16	2	-	6	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	357	-	33	58	17	-	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	267	-	12	12	-	49	11
Québec	1,245	23	48	219	90	827	117
Ontario	2,318	12	38	427	708	888	80
Manitoba	212	4	15	12	-	74	-
Saskatchewan	100	1	4	2	4	5	1
Alberta	1,276	70	5	154	110	287	36
British Columbia - Colombie-Britannique	1,410	115	5	116	388	1,487	51
Yukon	22	3	-	2	-	45	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	10	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,891</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>668</b>	<b>1,137</b>	<b>2,816</b>	<b>222</b>
Calgary	435	-	-	4	10	16	4
Chicoutimi-Jonquière	35	-	-	2	-	22	8
Edmonton	398	2	-	80	53	199	31
Halifax	140	-	-	32	17	-	1
Hamilton	149	-	-	14	141	152	-
Hull	84	-	1	40	-	31	2
Kitchener	68	-	-	8	91	6	1
London	46	-	-	18	50	6	1
Montréal	416	1	-	101	68	382	40
Oshawa	48	3	-	46	-	55	-
Ottawa	213	-	-	6	57	58	4
Québec	135	3	2	30	-	210	23
Régina	33	-	-	-	4	-	-
Saint John	37	-	1	-	-	-	-
Saskatoon	23	-	1	-	-	-	-
Sherbrooke	34	-	-	8	-	13	2
St. Catharines-Niagara	51	-	-	10	70	75	1
St. John's	58	6	-	-	-	50	8
Sudbury	62	-	-	-	-	5	1
Thunder Bay	36	2	1	-	-	36	-
Toronto	548	-	-	221	252	460	50
Trois-Rivières	27	-	-	6	-	18	-
Vancouver	510	6	-	32	320	865	27
Victoria	88	3	1	8	4	83	18
Windsor	93	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	124	-	-	2	-	74	-



Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

August

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

Août

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>838,769</b>	<b>11,001</b>	<b>7,015</b>	<b>76,335</b>	<b>90,178</b>	<b>245,589</b>	<b>11,387</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	12,269	300	94	-	-	3,169	81
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,195	30	505	90	-	200	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,591	-	715	2,801	598	-	80
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,424	-	512	593	-	1,501	103
Québec	116,497	716	1,235	15,869	6,551	42,232	3,143
Ontario	300,742	477	2,534	34,558	49,170	67,951	3,098
Manitoba	19,316	216	847	750	-	5,115	-
Saskatchewan	9,552	36	128	130	150	120	10
Alberta	126,164	4,268	223	10,974	6,205	13,488	2,745
British Columbia - Colombie-Britannique	196,723	4,118	222	10,395	27,504	109,007	2,127
Yukon	1,416	150	-	175	-	2,806	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	880	690	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>503,121</b>	<b>1,084</b>	<b>220</b>	<b>53,503</b>	<b>76,674</b>	<b>197,085</b>	<b>7,761</b>
Calgary	46,565	-	-	312	949	1,203	36
Chicoutimi-Jonquière	3,093	-	-	120	-	1,020	220
Edmonton	35,581	99	-	5,538	2,349	8,812	2,534
Halifax	10,907	-	-	1,380	598	-	36
Hamilton	17,798	-	-	1,054	10,239	8,329	-
Hull	9,271	-	60	2,812	-	1,656	9
Kitchener	6,958	-	-	484	6,035	400	8
London	5,542	-	-	1,239	2,895	260	73
Montréal	45,715	54	-	8,338	5,264	18,614	989
Oshawa	6,697	173	-	3,530	-	3,500	-
Ottawa	25,567	-	-	659	4,029	5,027	50
Québec	12,512	70	35	2,027	-	12,950	545
Régina	3,105	-	-	-	150	-	-
Saint John	3,817	-	30	-	-	-	-
Saskatoon	2,444	-	60	-	-	-	-
Sherbrooke	2,826	-	-	480	-	512	39
St. Catharines-Niagara	4,757	-	-	635	3,500	4,772	5
St. John's	5,389	300	-	-	-	2,680	81
Sudbury	6,382	-	-	-	-	200	6
Thunder Bay	4,728	105	13	-	-	2,000	-
Toronto	110,107	-	-	20,324	18,950	41,584	1,085
Trois-Rivières	2,317	-	-	392	-	830	-
Vancouver	96,356	208	-	3,424	21,276	71,300	1,139
Victoria	10,372	75	22	635	440	6,321	906
Windsor	12,556	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	11,759	-	-	120	-	5,115	-

Table 18

Tableau 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1993, 1992

August

Août

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
<b>CANADA</b>	<b>9,474</b>	<b>29,689</b>	<b>176,757</b>	<b>215,920</b>	<b>1,376,459</b>	<b>1,424,364</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	288	5,415	5,703	25,325	26,712
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	209	1,204	1,413	7,721	9,534
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	90	1,352	9,230	10,672	63,315	59,686
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19	1,023	4,751	5,793	34,975	35,416
Québec	4,146	5,692	55,685	65,523	453,252	459,501
Ontario	3,728	8,587	62,907	75,222	451,173	505,493
Manitoba	99	1,648	3,993	5,740	34,856	34,916
Saskatchewan	-	879	1,744	2,623	15,694	14,564
Alberta	21	5,133	9,136	14,290	85,224	89,729
British Columbia - Colombie-Britannique	1,371	4,330	21,963	27,664	199,408	182,982
Yukon	-	482	453	935	3,808	3,757
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	66	276	342	1,708	2,074
<b>TOTAL METRO</b>	<b>6,297</b>	<b>13,579</b>	<b>91,263</b>	<b>111,139</b>	<b>737,988</b>	<b>771,956</b>
Calgary	-	2,209	2,331	4,540	31,217	33,944
Chicoutimi-Jonquière	43	356	1,860	2,259	13,837	11,643
Edmonton	21	1,454	2,766	4,241	25,809	25,962
Halifax	-	293	2,045	2,338	20,152	16,377
Hamilton	385	284	2,505	3,174	20,418	26,144
Hull	227	231	2,325	2,783	14,354	17,092
Kitchener	113	89	2,441	2,643	11,193	12,420
London	161	253	1,817	2,231	19,302	20,279
Montréal	2,250	893	14,802	17,945	136,292	142,158
Oshawa	103	110	423	636	5,434	6,435
Ottawa	198	257	3,225	3,680	26,657	30,890
Québec	345	755	6,920	8,020	60,746	63,123
Régina	-	148	502	650	4,181	3,540
Saint John	-	158	689	847	6,749	5,161
Saskatoon	-	296	582	878	5,473	4,584
Sherbrooke	72	111	1,098	1,281	9,092	9,888
St. Catharines-Niagara	330	250	1,482	2,062	11,718	16,437
St. John's	-	118	2,816	2,934	9,411	8,312
Sudbury	28	251	974	1,253	8,804	10,833
Thunder Bay	7	313	1,131	1,451	6,477	6,707
Toronto	697	1,426	20,603	22,726	132,606	145,509
Trois-Rivières	107	230	1,814	2,151	14,889	13,042
Vancouver	927	1,633	8,569	11,129	82,821	80,771
Victoria	-	279	3,782	4,061	27,418	25,689
Windsor	184	301	1,669	2,154	14,182	16,690
Winnipeg	99	881	2,092	3,072	18,756	18,326

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

August

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,404</b>	<b>159,970</b>	<b>4,865</b>	<b>336,736</b>	<b>1,263</b>	<b>289,882</b>	<b>7,532</b>	<b>786,588</b>
\$10,000 and over - et plus	2	36,028	1	10,823	4	54,263	7	101,114
5,000 - 9,999	-	-	3	15,361	11	75,404	14	90,765
3,000 - 4,999	5	18,420	5	18,608	4	13,892	14	50,920
1,000 - 2,999	16	23,819	44	70,479	35	57,445	95	151,743
500 - 999	28	19,195	71	47,536	36	25,524	135	92,255
250 - 499	62	20,655	143	47,613	61	20,611	266	88,879
1 - 249	1,291	41,853	4,598	126,316	1,112	42,743	7,001	210,912
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>9</b>	<b>63</b>	<b>111</b>	<b>2,739</b>	<b>19</b>	<b>1,854</b>	<b>139</b>	<b>4,656</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	673	2	815	4	1,488
1 - 249	9	63	109	2,066	17	1,039	135	3,168
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>3</b>	<b>1,000</b>	<b>45</b>	<b>2,522</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>3,560</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	3	1,000	-	-	-	-	3	1,000
1 - 249	-	-	44	1,922	2	38	46	1,960
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>42</b>	<b>2,340</b>	<b>123</b>	<b>10,433</b>	<b>23</b>	<b>2,130</b>	<b>188</b>	<b>14,903</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,686	-	-	2	2,686
500 - 999	-	-	4	2,145	1	991	5	3,136
250 - 499	3	932	5	1,641	1	296	9	2,869
1 - 249	39	1,408	112	3,961	21	843	172	6,212
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>13</b>	<b>711</b>	<b>115</b>	<b>9,516</b>	<b>53</b>	<b>2,824</b>	<b>181</b>	<b>13,051</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	3	3,854	-	-	3	3,854
500 - 999	-	-	1	780	-	-	1	780
250 - 499	-	-	4	1,118	2	603	6	1,721
1 - 249	13	711	107	3,764	51	2,221	171	6,696



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

August

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>318</b>	<b>23,605</b>	<b>1,306</b>	<b>65,676</b>	<b>248</b>	<b>72,115</b>	<b>1,872</b>	<b>161,396</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	21,951	3	21,951
3,000 - 4,999	1	3,400	-	-	1	3,274	2	6,674
1,000 - 2,999	2	3,988	11	20,535	7	11,601	20	36,124
500 - 999	6	4,251	14	9,002	15	10,161	35	23,414
250 - 499	7	2,280	20	6,545	18	6,133	45	14,958
1 - 249	302	9,686	1,261	29,594	203	8,995	1,766	48,275
<b>Ontario</b>	<b>694</b>	<b>101,692</b>	<b>1,573</b>	<b>76,675</b>	<b>578</b>	<b>116,105</b>	<b>2,845</b>	<b>294,472</b>
\$10,000 and over - et plus	2	36,028	-	-	2	33,958	4	69,986
5,000 - 9,999	-	-	-	-	4	26,242	4	26,242
3,000 - 4,999	3	12,020	-	-	1	3,000	4	15,020
1,000 - 2,999	8	12,669	5	9,455	11	20,144	24	42,268
500 - 999	17	11,944	20	14,232	9	6,455	46	32,631
250 - 499	28	9,128	40	13,750	22	7,084	90	29,962
1 - 249	636	19,903	1,508	39,238	529	19,222	2,673	78,363
<b>Manitoba</b>	<b>24</b>	<b>3,402</b>	<b>192</b>	<b>8,161</b>	<b>29</b>	<b>3,117</b>	<b>245</b>	<b>14,680</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,550	1	900	3	2,450
250 - 499	7	2,506	4	1,240	4	1,475	15	5,221
1 - 249	17	896	186	5,371	24	742	227	7,009
<b>Saskatchewan</b>	<b>26</b>	<b>1,448</b>	<b>103</b>	<b>8,852</b>	<b>40</b>	<b>5,058</b>	<b>169</b>	<b>15,358</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,700	2	2,195	3	3,895
500 - 999	-	-	1	650	2	1,323	3	1,973
250 - 499	1	432	8	2,712	1	300	10	3,444
1 - 249	25	1,016	93	3,790	35	1,240	153	6,046
<b>Alberta</b>	<b>71</b>	<b>14,269</b>	<b>430</b>	<b>45,432</b>	<b>77</b>	<b>27,606</b>	<b>578</b>	<b>87,307</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	2	12,442	3	17,442
3,000 - 4,999	1	3,000	2	7,950	1	3,900	4	14,850
1,000 - 2,999	3	3,586	4	5,574	2	3,987	9	13,147
500 - 999	4	2,400	8	5,402	3	1,907	15	9,709
250 - 499	7	2,445	22	7,602	7	2,418	36	12,465
1 - 249	56	2,838	393	13,904	62	2,952	511	19,694

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

August

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Août

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>201</b>	<b>9,814</b>	<b>843</b>	<b>102,386</b>	<b>188</b>	<b>58,399</b>	<b>1,232</b>	<b>170,599</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,823	1	10,305	2	21,128
5,000 - 9,999	-	-	2	10,361	2	14,769	4	25,130
3,000 - 4,999	-	-	3	10,658	1	3,718	4	14,376
1,000 - 2,999	2	2,000	18	26,675	13	19,518	33	48,193
500 - 999	1	600	18	11,838	5	3,787	24	16,225
250 - 499	6	1,932	32	10,409	3	1,103	41	13,444
1 - 249	192	5,282	769	21,622	163	5,199	1,124	32,103
<b>Yukon</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>1,200</b>	<b>5</b>	<b>252</b>	<b>11</b>	<b>1,502</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	3	1,000	-	-	3	1,000
1 - 249	2	50	1	200	5	252	8	502
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>1</b>	<b>1,576</b>	<b>20</b>	<b>3,144</b>	<b>1</b>	<b>384</b>	<b>22</b>	<b>5,104</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,576	-	-	-	-	1	1,576
500 - 999	-	-	2	1,337	-	-	2	1,337
250 - 499	-	-	3	923	1	384	4	1,307
1 - 249	-	-	15	884	-	-	15	884

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

August

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

Août

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>786,588</b>	<b>4,656</b>	<b>3,560</b>	<b>14,903</b>	<b>13,051</b>	<b>161,396</b>	<b>294,472</b>	<b>14,680</b>	<b>15,358</b>	<b>87,307</b>	<b>170,599</b>	<b>1,502</b>	<b>5,104</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>159,970</b>	<b>63</b>	<b>1,000</b>	<b>2,340</b>	<b>711</b>	<b>23,605</b>	<b>101,692</b>	<b>3,402</b>	<b>1,448</b>	<b>14,269</b>	<b>9,814</b>	<b>50</b>	<b>1,576</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	93,825	-	1,000	682	-	9,019	67,658	1,555	-	10,391	3,520	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	20,509	-	-	-	-	4,900	12,886	-	432	265	450	-	1,576
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,783	-	-	250	-	-	1,245	951	-	775	562	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	41,853	63	-	1,408	711	9,686	19,903	896	1,016	2,838	5,282	50	-
<b>Commercial</b>	<b>336,736</b>	<b>2,739</b>	<b>2,522</b>	<b>10,433</b>	<b>9,516</b>	<b>65,676</b>	<b>76,675</b>	<b>8,161</b>	<b>8,852</b>	<b>45,432</b>	<b>102,386</b>	<b>1,200</b>	<b>3,144</b>
Trade and services - Commerces et services	54,931	-	600	2,239	3,463	11,561	5,950	690	1,064	9,778	19,286	300	-
Warehouse - Entrepôts	40,019	-	-	3,289	2,034	1,739	3,158	-	1,993	12,143	15,338	-	325
Service stations - Postes d'essence	3,890	-	-	-	-	800	1,480	-	-	1,610	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	63,623	673	-	561	-	18,648	19,793	1,550	1,405	4,966	13,692	400	1,935
Recreation - Loisirs	18,002	-	-	-	-	3,034	5,353	-	270	1,752	7,593	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	29,955	-	-	383	255	300	1,703	550	330	1,279	24,855	300	-
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	126,316	2,066	1,922	3,961	3,764	29,594	39,238	5,371	3,790	13,904	21,622	200	884
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>289,882</b>	<b>1,854</b>	<b>38</b>	<b>2,130</b>	<b>2,824</b>	<b>72,115</b>	<b>116,105</b>	<b>3,117</b>	<b>5,058</b>	<b>27,606</b>	<b>58,399</b>	<b>252</b>	<b>384</b>
Education, schools - Éducation, écoles	155,477	-	-	296	353	47,437	45,188	1,115	517	15,490	45,081	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	55,142	-	-	-	250	10,501	37,730	-	1,106	336	5,219	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15,074	475	-	-	-	2,371	3,111	900	1,100	7,117	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,418	340	-	991	-	700	3,392	-	1,095	-	2,900	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	12,028	-	-	-	-	2,111	7,462	360	-	1,711	-	-	384
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	42,743	1,039	38	843	2,221	8,995	19,222	742	1,240	2,952	5,199	252	-

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

August

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Août

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,594</b>	<b>370,416</b>	<b>5,938</b>	<b>416,172</b>	<b>7,532</b>	<b>786,588</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>557</b>	<b>90,719</b>	<b>847</b>	<b>69,251</b>	<b>1,404</b>	<b>159,970</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	40	53,101	41	40,724	81	93,825
Utilities, transportation - Services, transports	14	14,060	7	6,449	21	20,509
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10	3,533	1	250	11	3,783
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	493	20,025	798	21,828	1,291	41,853
<b>Commercial</b>	<b>819</b>	<b>167,492</b>	<b>4,046</b>	<b>169,244</b>	<b>4,865</b>	<b>336,736</b>
Trade and services - Commerces et services	43	37,380	31	17,551	74	54,931
Warehouses - Entrepôts	33	28,974	15	11,045	48	40,019
Service stations - Postes d'essence	6	3,165	1	725	7	3,890
Office buildings - Édifices à bureaux	34	28,408	52	35,215	86	63,623
Recreation - Loisirs	13	13,534	8	4,468	21	18,002
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23	26,340	8	3,615	31	29,955
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	667	29,691	3,931	96,625	4,598	126,316
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>218</b>	<b>112,205</b>	<b>1,045</b>	<b>177,677</b>	<b>1,263</b>	<b>289,882</b>
Education, schools - Éducation, écoles	22	75,633	62	79,844	84	155,477
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	3,803	17	51,339	21	55,142
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10	10,294	7	4,780	17	15,074
Religion, churches - Religion, églises	7	7,311	5	2,107	12	9,418
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	7,375	10	4,653	17	12,028
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	168	7,789	944	34,954	1,112	42,743

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.



The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

## Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

## Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

## Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

## Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

## Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

## Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.



**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.



## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédant la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.



## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.



Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



**NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS****Prince Edward Island**

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

**Nova Scotia**

**Halifax, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

**New Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

**Alberta**

**Lloydminster, C:** This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),  
Lloydminster, C (part in Alberta)

**British Columbia**

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd

**UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD****Île-du-Prince-Édouard**

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

**Nouvelle-Écosse**

**Halifax, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

**Nouveau-Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

**Selkirk Planning Area, PD:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

**Alberta**

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),  
Lloydminster, C (partie en Alberta)

**Colombie-Britannique**

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd





**Related Products and Services**

**Selected Related Publications**

**Catalogue**

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

**Related Public-use Microdata Tapes**

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

**Special Tabulations**

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

**Produits et services connexes**

**Publications connexes choisies**

**Catalogue**

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

**Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion**

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

**Totalisations spéciales**

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.







# Building and demolition permits

Monthly Report

Form P2

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

Formulaire P2



1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus

2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7	Contact name — Nom du contact
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)	8	Contact Title — Titre du contact
4	Address — Adresse	9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français
5	City — Ville	6	Postal Code — Code postal
		10	Telephone Number — Numéro de téléphone

## GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

This survey is being conducted under a cooperative agreement, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 12 for joint collection and sharing information with the Northwest Territories Bureau of Statistics.

The results enable Statistics Canada to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels and are used to determine future policies on employment, housing, etc. Also, they serve to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue No. 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue No. 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli

Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 12 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19, pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le "Northwest Territories Bureau of Statistics".

Les résultats permettent à Statistique Canada de mesurer l'activité dans le domaine de la construction à divers niveaux géographiques et servent à formuler des politiques futures dans le domaine de l'emploi, du logement, etc. Ils permettent aussi à la Société canadienne d'hypothèques et de logement d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les logements mis en chantier et parachevés.

Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

## 11 COVERAGE PROFILE UPDATE

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1 ☐ Yes  
Oui

## MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

2 ☐ No  
Non

## 12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR  
ANNÉE

MONTH  
MOIS

## 13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check: -

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

1 ☐ Forms — Formulaires

2 ☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC

3 ☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

## 14 NIL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below:

Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous

1 ☐ NO PERMITS  
AUCUN PERMIS

## REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature

Year

1 9

Month

Day

## Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M/P

T

Status/État

Fol-up/  
Suivi

1

Int I.D./Id. de l'int



**Section A: Major Construction Projects – Projets de construction majeurs**

Page

of – de

1	2	6	7	8	9	10	11
Line No. N° de ligne	Permit No. Numéro de permis	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. N° de ligne
					Created Créées	Check one: Cochez	
					Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	
01				.000			01
02				.000			02
03				.000			03
04				.000			04
05				.000			05
06				.000			06
07				.000			07
08				.000			08
09				.000			09
98	Totals for above – Totaux de ci-dessus			.000			98
99	(If last page) Totals for section A (Sur la dernière page) Totaux de la section A			.000			99

**Section B: Minor Residential Additions and Renovations – Additions et rénovations résidentielles mineures**

Permits Valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. N° de ligne	Value of Permits Valeur des permis	Number of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
Totals for this section – Totaux de cette section		07	.000	

**Section C: Minor Non-Residential Projects – Projets non résidentiels mineurs**

Permits Valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. N° de ligne	Value of Permits Valeur des permis	Number of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction nouvelle	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction nouvelle	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel and gouvernemental	New construction Construction nouvelle	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
Totals for this section – Totaux de cette section		14	.000	

**Section D: Residential Demolitions – Démolitions résidentielles**

Type of dwelling Type de logement	None Aucune	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
Number of units demolished Nombre d'unités démolies	1 <input type="checkbox"/>					

# ORDER FORM

Statistics Canada



**Marketing Division  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6**

(Please print)



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



**(613) 951-1584**

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

**METHOD OF PAYMENT:**

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard


Card Number

Signature

Expiry Date

☐ **Payment enclosed** \$ \_\_\_\_\_

Please make cheque or money order payable to the  
*Receiver General for Canada – Publications.*

 **Bill me later** (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

 **Purchase Order Number** \_\_\_\_\_  
(Please enclose)

Authorized Signature

Company

Department

## Attention

Address

City

Province

Postal Code

Phone

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

[illegible]

**Note:** Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the  
*Receiver General for Canada – Publications.*

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

**DISCOUNT**  
(if applicable)

**GST (7%)**  
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093022

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

# Canada



# Canada

# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

**1991 CENSUS INCLUDED**

*The fastest way to get off to a good start!*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

## *Looking for...*

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all... and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

**RECENSEMENT DE 1991**

*Pour partir du bon pied!*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le **Recueil statistique des études de marché** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

## *Vous cherchez...*

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore:

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication)

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard





# Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable Trade Information . . .

## . . . And We've Got It.

At the International Trade Division, Statistics Canada, we edit, compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- ✓ determine market shares
- ✓ identify domestic and foreign market trends
- ✓ forecast inventory and plan production
- ✓ describe merchandise trade

### Do You Need A Special Report Designed To Meet Your Specific Needs?

#### We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ✓ U.S. state of destination  | ✓ quantity shipped           |
| ✓ mode of transport          | ✓ HS class                   |
| ✓ country origin/destination | ✓ value of commodity shipped |

### Do You Need Comprehensive World Trade Data?

#### We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today.

### Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics?

#### We've Got It!

TIERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

### Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact:  
Trade Information Unit  
International Trade Division  
9-B2 Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Tel: (613) 951-9647  
Fax: (613) 951-0117

# Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

## . . . Et nous les avons.

À la Division du commerce international de Statistique Canada, nous vérifions, rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- ✓ déterminer les parts de marché
- ✓ dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- ✓ gérer les stocks et planifier la production
- ✓ décrire le commerce de marchandises

### Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins?

#### Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous serait peut être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| ✓ état américain de destination     | ✓ quantité expédiée |
| ✓ valeur des marchandises expédiées | ✓ classe du SH      |
| ✓ pays d'origine/de destination     | ✓ mode de transport |

### Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

#### Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

### Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce?

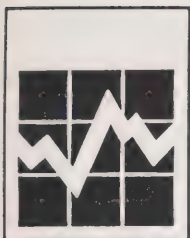
#### Nous l'avons!

TIERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

### Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir, veuillez communiquer avec:  
Sous-section de l'information sur le commerce  
Division du commerce international  
9-B2 immeuble Jean-Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
Tél. : (613) 951-9647  
Télec. : (613) 951-0117





Catalogue 64-001 Monthly

# Building Permits

September 1993

Catalogue 64-001 Mensuel

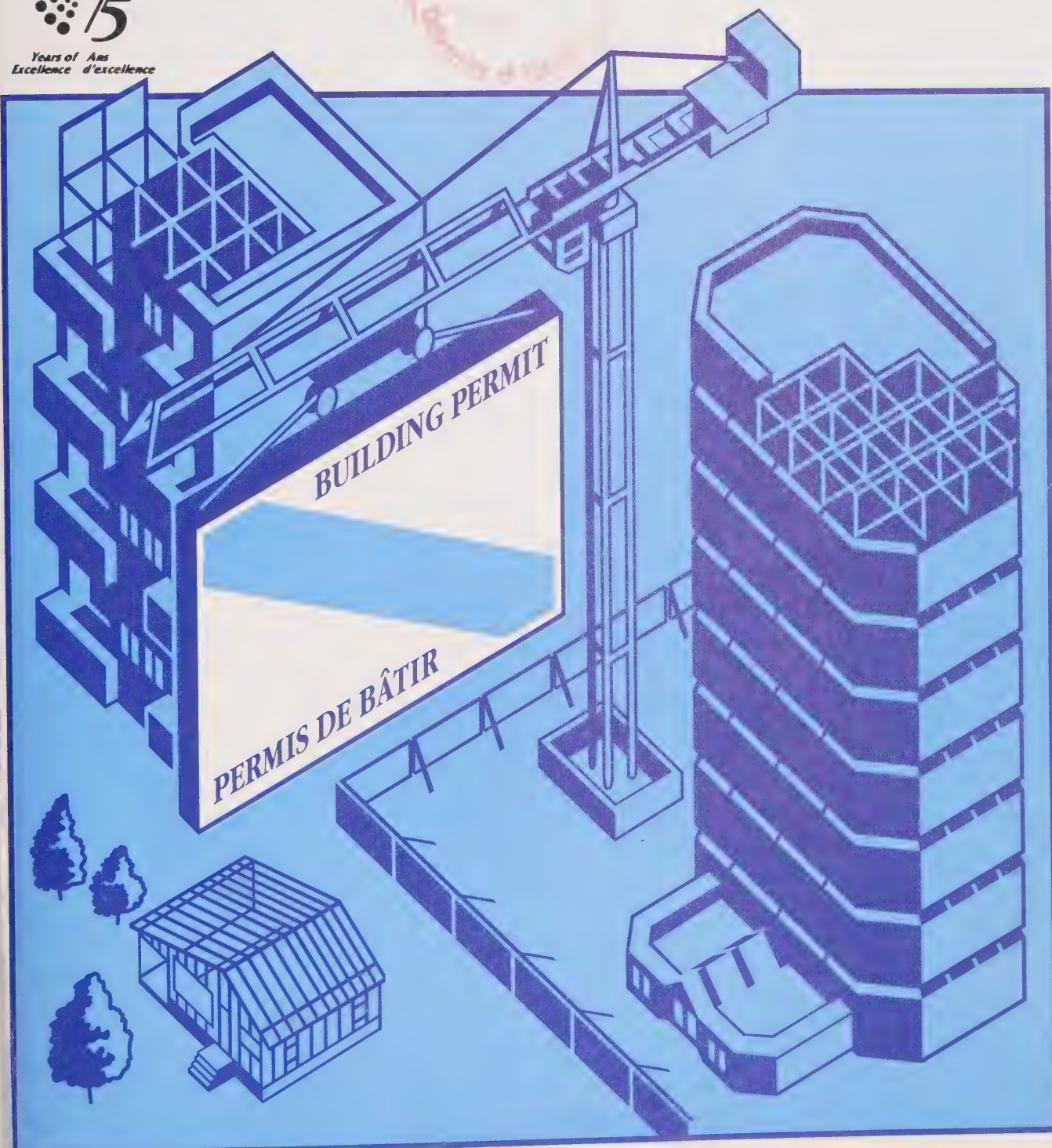
# Permis de bâtir

Septembre 1993

Gouvernement  
du Canada



Years of  
Excellence  
Années  
d'excellence



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

September 1993



Years of *Ans*  
Excellence *d'excellence*

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Septembre 1993

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division du  
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Novembre 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*



## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

### IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-2583

### AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.



## Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	<b>7</b>	<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>	<b>7</b>
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	<b>23</b>	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>	<b>23</b>
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	<b>83</b>	<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>	<b>83</b>



**PART I: SUMMARY ANALYSIS****PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
<b>Highlights</b>	<b>9</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>9</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>10</b>	<b>Aperçu mensuel</b>	<b>10</b>
<b>Charts</b>		<b>Graphiques</b>	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
<b>Short Term Trend</b>		<b>Tendance à court terme</b>	
<b>Chart</b>		<b>Graphique</b>	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
<b>Summary Tables</b>		<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulé d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
<b>Construction Activity Indices</b>		<b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21





## Highlights

## Faits saillants

**Building Permits**

September 1993  
(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits declined 4.5% to \$2,080 million in September, down from the revised \$2,178 million in August.
- Both non-residential (-5.1%) and residential (-4.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits.
- All regions reported decreases in the total value of building permits in September. The largest drops occurred in the Quebec (-11.3%) and Prairie (-8.3%) regions.

**Permis de bâtir**

Septembre 1993  
(Données désaisonnalisées)

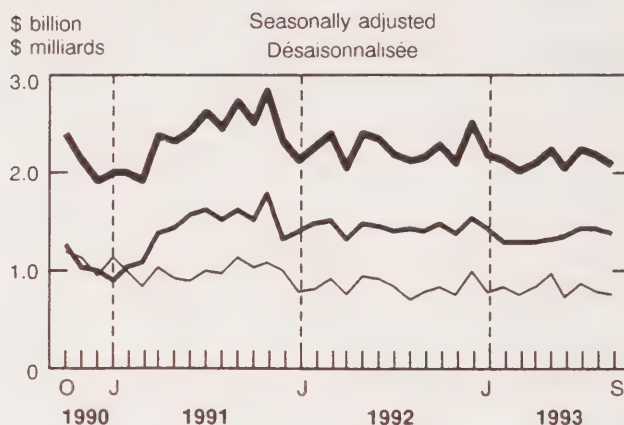
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 080 millions \$ en septembre, en baisse de 4,5% par rapport au mois précédent (2 178 millions \$).
- Le secteur non-résidentiel (-5,1%) ainsi que le secteur résidentiel (-4,2%) ont tous deux contribué à cette baisse.
- Toutes les régions ont enregistré des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en septembre. Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-11,3%) et des Prairies (-8,3%).

## MONTHLY REVIEW

## APERÇU MENSUEL

Chart 1  
Graphique 1Value of Building Permits Issued in Canada  
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel

September 1993  
(Seasonally Adjusted Data)  
Summary

The seasonally adjusted value for building permits declined 4.5% to \$2,080 million in September, down from the revised \$2,178 million in August. Both non-residential (-5.1%) and residential (-4.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits (see Chart 1).

All regions reported decreases in the total value of building permits in September. The largest drops occurred in the Quebec (-11.3%) and Prairie (-8.3%) regions.

## Residential Sector

- The value of residential building permits went down 4.2% to \$1,357 million in September, from August's revised level of \$1,416 million (see Chart 1).
- All regions posted decreases in the value of residential building permits in September except for Ontario (+2.4%) where the single-family dwelling sector (+7.8%) recorded a notable gain.
- The multi-family dwelling sector declined 12.0% in September to \$406 million largely due to the Prairie (-29.3%), Quebec (-20.0%) and the Atlantic (-15.2%) regions. The single-family dwelling sector (-0.4%) also recorded a slight decrease in the value of building permits.
- The January to September 1993 seasonally adjusted value of residential building permits dropped 5.7% from the corresponding period in 1992. Ontario (-16.7%) and Quebec (-4.8%) reported the largest decreases, while British Columbia (+8.0%) posted the biggest increase.
- The total number of seasonally adjusted dwelling units authorized went down 5.4% in September to 155,000 units at an annual rate compared to August's 164,000 units. The decrease was mainly attributable to the multi-family dwelling sector (-9.1% to 69,000 units). The Prairie (-25.7%) and Quebec (-17.2%) regions were responsible for the sector's shortfall (see Chart 2).

Septembre 1993  
(Données désaisonnalisées)  
Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2080 millions \$ en septembre, en baisse de 4,5% par rapport au niveau révisé d'août 1993 (2 178 millions \$). Le secteur non-résidentiel (-5,1%) ainsi que le secteur résidentiel (-4,2%) ont tous deux contribué à cette baisse (graphique 1).

Toutes les régions ont enregistré des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en septembre. Les baisses les plus importantes sont survenues dans les régions du Québec (-11,3%) et des Prairies (-8,3%).

## Secteur résidentiel

- La valeur des permis de bâtir résidentiels diminue de 4,2% en septembre à 1 357 millions \$ par rapport à 1 416 millions \$ en août (graphique 1).
- Toutes les régions enregistrent des baisses de la valeur des permis de bâtir résidentiels en septembre, sauf l'Ontario (+2,4%) où le secteur du logement unifamilial (+7,8%) affiche une bonne performance.
- Le secteur du logement multifamilial diminue de 12,0% en septembre pour s'établir à 406 millions \$ dû principalement à des baisses survenues dans les Prairies (-29,3%), le Québec (-20,0%) et l'Atlantique (-15,2%). Quant au secteur du logement unifamilial (-0,4%), ce dernier rapporte aussi une légère baisse de la valeur des permis de bâtir.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à septembre 1993 a enregistré une baisse de 5,7% par rapport à la même période l'an passé. L'Ontario (-16,7%) et le Québec (-4,8%) ont rapporté les plus importantes diminutions, alors que la Colombie-Britannique (+8,0%) affichait la plus grande hausse.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir diminue de 5,4% en septembre pour se fixer à 155 000 unités à un taux annuel comparativement à 164 000 unités en août 1993. Cette baisse est principalement attribuable au secteur du logement multifamilial (-9,1% à 69 000 unités). Les régions des Prairies (-25,7%) et du Québec (-17,2%) sont responsables du ralentissement de l'activité de la construction du multifamilial (graphique 2).



Chart 2  
Graphique 2  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total  
— Single-family dwelling  
Logement unifamilial  
— Multi-family dwelling  
Logement multifamilial

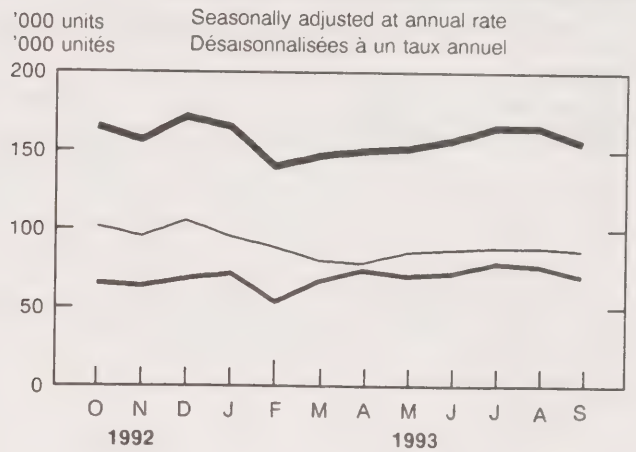
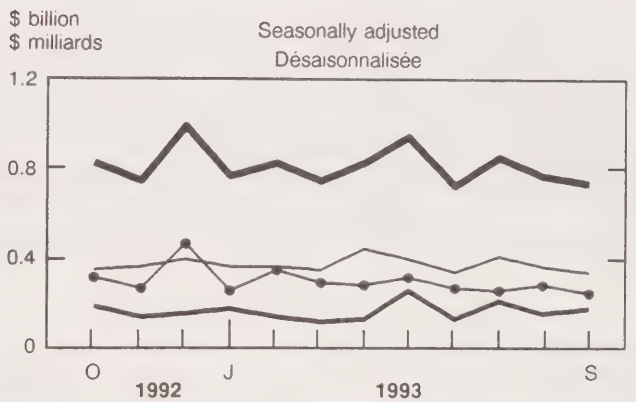


Chart 3  
Graphique 3  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
Total non résidentiel  
— Commercial  
— Industrial – Industriel  
— Institutional – Institutionnel



Non-residential Sector

- The value of non-residential building permits for September decreased 5.1% to \$724 million, down from \$762 million in August (see Chart 1).
- The Prairie region (-14.3%), Ontario (-6.1%) and Quebec (-5.6%) shared in the non-residential sector slump due in great part to the poor performance recorded in the institutional sector.
- The industrial projects posted an increase of 10.5% not sufficient however, to offset the institutional (-12.7%) and commercial (-5.7%) projects declines (see Chart 3). The downturn in the institutional construction stemmed from all regions except British Columbia (+49.7%).

The January to September 1993 seasonally adjusted value of non-residential building permits fell 2.0% compared to the same period last year.

Secteur non résidentiel

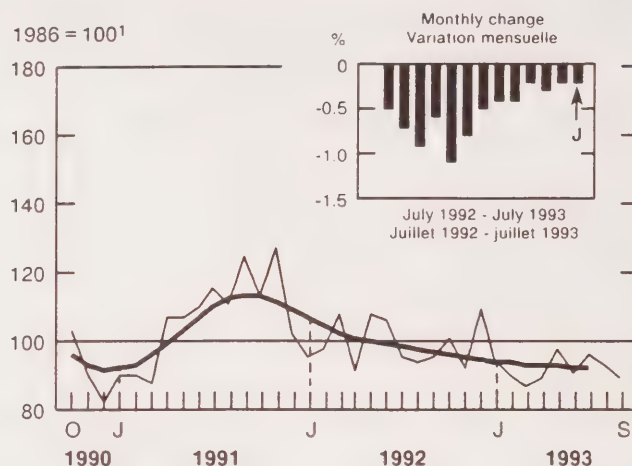
- La valeur des permis non résidentiels est en baisse de 5,1% en septembre à 724 millions \$ par rapport aux 762 millions \$ en août (graphique 1).
- Les régions des Prairies (-14,3%), de l'Ontario (-6,1%) et du Québec (-5,6%) concourent à la baisse du secteur non résidentiel dû principalement à un repli du secteur institutionnel.
- Les projets industriels affichent une hausse de 10,5% en septembre; cette dernière s'avère néanmoins insuffisante pour compenser les baisses enregistrées dans les secteurs institutionnel (-12,7%) et commercial (-5,7%) (graphique 3). Ce recul du secteur institutionnel est attribuable à toutes les régions à l'exception de la Colombie-Britannique (+49,7%).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à septembre 1993 a diminué de 2,0% par rapport à la même période l'an dernier.

## SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

Chart 4  
Graphique 4  
Building Permits Indices  
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendance-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

### Building Permits Indices July 1993<sup>1</sup>

- The building permits index (excluding engineering projects) in 1986 constant dollars fell 3.6% to 88.8 (see Chart 4).
- The short-term trend index for building permits which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, went down 0.2% in July 1993 to 91.7. The last four month-over-month declines averaged 0.2% (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits edged up 0.2% in July 1993 to 101.5 compared to the June's revised level of 101.3. This was the second consecutive monthly increase since October 1991 (June was up 0.1%). The non-residential sector on the other hand, was down 0.9% to 78.5.

### Indices des permis de bâtir Juillet 1993<sup>1</sup>

- L'indice de la construction (à l'exception des projets d'ingénierie) en dollars constants de 1986 est en baisse de 3,6% pour s'établir à 88,8 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction qui aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, diminue de 0,2% en juillet 1993 pour se situer à 91,7. Les quatre dernières baisses mensuelles de la tendance se sont chiffrées en moyenne à 0,2% (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel augmente de 0,2% en juillet 1993 pour se fixer à 101,5 comparativement à 101,3 en juin. Ceci représente la deuxième hausse mensuelle consécutive depuis octobre 1991 (juin étant en hausse de 0,1%). Le secteur non résidentiel quant à lui, enregistrait une baisse de 0,9% s'établissant à 78,5.

<sup>1</sup> For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

<sup>1</sup> Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993 September <sup>p</sup> Septembre <sup>p</sup>	1993 August <sup>t</sup> Août <sup>t</sup>	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,080,470	2,178,119	-4.5	-3.1	9.5	-8.8	7.1	4.5
Atlantic - Atlantique	114,202	116,026	-1.6	-11.0	21.6	-16.1	23.7	-13.7
Québec	380,749	429,479	-11.3	-15.0	7.4	-18.0	38.5	8.6
Ontario	744,295	749,527	-0.7	-0.2	14.9	-19.1	10.7	0.6
Prairies	293,540	320,214	-8.3	5.4	2.5	-3.5	24.1	-1.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	547,684	562,873	-2.7	1.1	6.3	21.0	-28.6	13.7

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993 September <sup>p</sup> Septembre <sup>p</sup>	1993 August <sup>t</sup> Août <sup>t</sup>	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	723,628	762,282	-5.1	-9.6	17.6	-24.0	14.4	11.7
Atlantic - Atlantique	35,626	34,617	2.9	-33.2	72.2	-36.6	52.1	-49.0
Québec	151,882	160,885	-5.6	-33.1	28.1	-33.3	95.4	26.4
Ontario	258,718	275,479	-6.1	-8.0	41.5	-45.0	23.6	-0.3
Prairies	96,643	112,808	-14.3	-4.2	1.4	-10.9	58.8	4.8
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	180,759	178,493	1.3	33.6	-22.0	74.1	-61.5	48.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

Territory Territoire	1993 September <sup>p</sup> Septembre <sup>p</sup>	1993 August <sup>t</sup> Août <sup>t</sup>	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,356,842	1,415,837	-4.2	0.8	5.2	2.2	2.4	0.4
Atlantic - Atlantique	78,576	81,409	-3.5	3.7	1.8	-3.9	11.4	23.1
Québec	228,867	268,594	-14.8	1.3	-6.2	-3.3	8.3	1.0
Ontario	485,577	474,048	2.4	4.9	2.2	4.6	1.1	1.3
Prairies	196,897	207,406	-5.1	11.5	3.2	1.9	6.9	-3.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	366,925	384,380	-4.5	-9.2	20.0	5.5	-4.7	-2.8

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à  
un taux annuel)

Territory Territoire	1993 September <sup>p</sup> Septembre <sup>p</sup>	1993 August <sup>t</sup> Août <sup>t</sup>	Sept. - Aug. Sept. - Août	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	155,040	163,860	-5.4	-0.7	6.0	2.4	1.1	3.2
Atlantic - Atlantique	11,772	11,689	0.7	-1.4	2.6	-5.5	15.6	35.3
Québec	29,409	35,364	-16.8	1.1	-11.7	0.0	11.7	-3.9
Ontario	48,175	46,249	4.2	4.0	0.9	7.3	-4.2	7.8
Prairies	25,292	27,675	-8.6	16.0	5.2	2.0	4.8	1.5
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	40,392	42,883	-5.8	-13.9	32.1	2.4	-8.5	-0.2

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	12,845,680	-4.90	6,944,991	-4.40	19,790,671	-4.70
Atlantic - Atlantique	735,471	0.20	346,589	-14.00	1,082,060	-4.80
Québec	2,569,263	-4.00	1,655,465	15.10	4,224,728	2.70
Ontario	4,306,511	-15.20	2,437,382	-4.30	6,743,893	-11.60
Prairies	1,799,646	-2.70	1,000,525	-23.30	2,800,171	-11.20
British Columbia - Colombie-Britannique	3,396,194	9.20	1,471,472	-3.00	4,867,666	5.20
Territories - Territoires	38,595	-30.20	33,558	-38.40	72,153	-34.30

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	69,732	-7.00	52,959	-8.60	122,691	-7.70
Atlantic - Atlantique	6,328	-1.80	2,517	-10.30	8,845	-4.40
Québec	13,902	-3.50	13,975	-11.80	27,877	-7.90
Ontario	20,451	-8.10	14,673	-31.70	35,124	-19.70
Prairies	14,259	-6.30	4,602	24.10	18,861	-0.30
British Columbia - Colombie-Britannique	14,483	-10.50	17,050	22.40	31,533	4.70
Territories - Territoires	309	-32.20	142	-18.90	451	-28.50

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
Mois					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May - Mai	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
June - Juin	7,144	5,824	12,968	1,335,322	117,570	335,377	263,710	716,657	2,051,979
July - Juillet	7,261	6,487	13,748	1,405,017	197,545	402,060	243,268	842,873	2,247,890
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	7,350	6,305	13,655	1,415,837	144,952	351,096	266,234	762,282	2,178,119
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	7,186	5,734	12,920	1,356,842	160,108	330,977	232,543	723,628	2,080,470
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May - Mai	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
June - Juin	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236
July - Juillet	666	322	988	78,541	6,635	28,489	16,687	51,811	130,352
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	684	290	974	81,409	4,369	22,581	7,667	34,617	116,026
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	670	311	981	78,576	4,751	25,331	5,544	35,626	114,202
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May - Mai	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
June - Juin	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498
July - Juillet	1,442	1,473	2,915	265,190	72,710	99,156	68,454	240,320	505,510
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	1,443	1,504	2,947	268,594	21,515	75,877	63,493	160,885	429,479
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	1,206	1,245	2,451	228,867	32,303	70,844	48,735	151,882	380,749
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally  
Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,  
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental			
units - unités										
thousands of dollars - en milliers de dollars										
Ontario										
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196	
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343	
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356	
April - Avril	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850	
May - Mai	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925	
June - Juin	1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984	
July - Juillet	2,089	1,618	3,707	451,950	76,719	135,388	87,321	299,428	751,378	
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	2,086	1,768	3,854	474,048	83,234	92,271	99,974	275,479	749,527	
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	2,260	1,754	4,014	485,577	80,468	112,248	66,002	258,718	744,295	
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Prairies										
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096	
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454	
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318	
April - Avril	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374	
May - Mai	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041	
June - Juin	1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222	
July - Juillet	1,464	524	1,988	185,949	17,628	73,000	27,100	117,728	303,677	
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	1,587	719	2,306	207,406	23,396	58,608	30,804	112,808	320,214	
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	1,573	535	2,108	196,897	20,427	60,233	15,983	96,643	293,540	
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>										
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261	
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499	
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073	
April - Avril	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324	
May - Mai	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962	
June - Juin	1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039	
July - Juillet	1,601	2,550	4,151	423,387	23,853	66,027	43,706	133,586	556,973	
August <sup>1</sup> - Août <sup>1</sup>	1,549	2,024	3,573	384,380	12,438	101,759	64,296	178,493	562,873	
September <sup>P</sup> - Septembre <sup>P</sup>	1,476	1,890	3,366	366,925	22,159	62,321	96,279	180,759	547,684	
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.6	92.1	88.8				
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.5	105.2	100.6				
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.2	74.3	72.8				
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	102.7	76.5	97.0				
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.5	59.6	56.1				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	100.8	109.9	96.3				
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	91.9	84.4	80.7				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
<b>Total</b>													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	102.0	96.0				
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	85.3	60.4	59.9				
<b>Québec</b>													
<b>Total</b>													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	88.6	76.1	68.6				
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.2	78.5	68.0				
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	106.8	72.1	69.5				
<b>Ontario</b>													
<b>Total</b>													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	68.9	66.4	67.5				
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	73.2	74.5				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	63.1	56.7	57.7				
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	97.2	100.8	97.7				
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	128.7	132.3	145.0	140.0				
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	67.2	68.6	64.6	63.2				
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.1	237.7	224.5				
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	247.3	290.0	267.5	252.8				
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	174.5	140.9	190.8	180.0				

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	93.9	99.2
1993	93.4	93.0	92.6	92.4	92.1	91.9	91.7						
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.1	110.2
1993	103.0	102.2	101.5	101.3	101.2	101.3	101.5						
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.5	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	80.0	84.1
1993	80.4	80.6	80.5	80.3	79.8	79.2	78.5						
<b>Industrial - Industriel</b>													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	74.0	81.0
1993	70.6	71.7	73.6	76.4	79.7	83.4	87.2						
<b>Commercial</b>													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.3	71.6
1993	63.0	62.8	62.7	62.8	62.5	62.1	61.8						
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.1	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.6	120.6
1993	130.2	130.7	129.8	127.9	125.0	121.6	117.9						

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.





**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

**Breakdown of Residential Permits**

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

**Breakdown of Non-residential Permits**

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

**Ventilation des permis résidentiels**

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

**Ventilation des permis non résidentiels**

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Canada:													
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,690	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080	
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,425,337	
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810	
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101	
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,081	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,791,348	
June - Juin	9,760	225	812	1,591	3,619	375	16,382	1,777,535	156,775	415,909	308,125	2,658,344	
July - Juillet	7,783	227	682	1,578	3,740	399	14,409	1,545,618	182,990	413,482	276,705	2,418,786	
August - Août	7,724	183	1,005	1,361	3,804	310	14,387	1,519,570	163,256	338,171	296,762	2,317,759	
September - Septembre	7,988	186	968	1,804	3,260	319	14,525	1,529,972	189,880	392,407	280,837	2,393,096	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.													
1993	68,383	1,293	7,191	13,973	29,120	2,731	122,691	12,845,680	1,359,942	3,220,445	2,364,604	19,790,671	
1992	73,532	1,362	6,746	13,125	35,292	2,848	132,905	13,502,414	1,186,894	3,803,662	2,273,953	20,766,923	
Atlantic - Atlantique:													
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	8,902	6,323	35,658	
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211	
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749	
April - Avril	766	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	5,663	116,458	
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979	
June - Juin	1,065	85	80	42	297	45	1,614	131,870	5,258	18,959	8,884	164,971	
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	16,877	173,625	
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,831	4,114	25,210	6,846	145,001	
September - Septembre	730	68	94	87	208	42	1,229	96,846	3,298	33,162	7,102	140,408	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.													
1993	5,869	448	554	256	1,440	278	8,845	735,471	31,688	224,890	90,011	1,082,060	
1992	5,991	440	520	70	1,973	256	9,250	733,645	46,383	220,071	136,604	1,136,703	
Newfoundland - Terre-Neuve:													
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665	
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706	
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087	
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452	
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,458	
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243	
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,882	3,557	46,170	
August - Août	170	6	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,854	26,272	
September - Septembre	132	2	-	-	120	18	272	19,496	475	12,033	575	32,579	
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.													
1993	961	20	4	-	593	91	1,669	133,579	6,415	43,573	12,066	195,633	
1992	1,048	14	-	11	422	58	1,553	130,549	6,746	34,554	23,763	195,612	

see footnotes at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	66	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,782
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375
August - Août	78	16	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
September - Septembre	63	17	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	275	10,129
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	456	102	24	-	72	14	668	53,753	2,699	32,389	1,671	90,512
1992	450	124	28	-	118	6	726	55,682	2,185	30,123	13,134	101,124
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,543
June - Juin	484	52	54	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	547	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
August - Août	357	33	58	17	-	5	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,361
September - Septembre	334	39	74	84	3	4	538	43,999	730	9,666	4,708	59,103
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	2,658	252	386	244	91	51	3,682	329,792	10,732	84,461	40,453	465,438
1992	2,685	230	326	41	793	115	4,190	337,677	27,893	78,093	24,209	467,872
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,082	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	35	537	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
July - Juillet	274	15	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156
August - Août	267	12	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375
September - Septembre	201	10	16	3	85	20	335	25,918	2,073	9,062	1,544	38,597
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	1,794	74	140	12	684	122	2,826	218,347	11,842	64,467	35,821	330,477
1992	1,808	72	166	18	640	77	2,781	209,737	9,559	77,301	75,498	372,096

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités												
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Québec:												
January - Janvier	373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	26,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,893	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	54,136	49,143	481,891
April - Avril	2,652	35	513	357	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,574	36,497	592,510
May - Mai	2,293	60	337	375	1,105	171	4,341	420,885	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,501	339,805	41,744	107,529	110,148	599,226
July - Juillet	1,031	57	158	89	483	135	1,833	208,892	55,420	89,958	68,679	421,847
August - Août	1,281	50	220	90	827	118	2,596	256,097	26,891	67,111	78,995	429,084
September - Septembre	1,316	26	222	135	978	118	2,795	270,030	29,143	89,532	72,581	461,286
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	13,554	325	2,430	1,955	8,617	1,096	27,877	2,569,263	424,450	712,823	518,192	4,224,728
1992	14,099	293	2,537	1,527	10,858	938	30,252	2,876,690	231,689	741,452	465,140	4,113,971
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875
March - Mars	1,898	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai	2,858	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,599	204,599	134,993	957,099
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	65	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486
July - Juillet	2,448	57	283	803	553	123	4,267	531,398	68,195	133,654	111,743	844,990
August - Août	2,331	38	427	708	888	80	4,472	539,457	101,692	76,675	116,105	833,929
September - Septembre	2,601	58	319	864	676	102	4,620	559,603	89,615	122,000	77,510	848,728
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	20,146	297	2,296	5,473	8,213	699	35,124	4,306,511	541,567	1,044,824	850,991	6,743,893
1992	21,908	326	2,479	6,987	11,100	936	43,736	5,077,605	498,834	1,277,371	771,119	7,624,929
Prairies:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	253	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	348,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,536	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508
August - Août	1,663	24	168	158	366	37	2,416	225,866	19,119	62,445	35,781	343,211
September - Septembre	1,722	29	102	83	340	4	2,280	217,752	39,268	67,358	19,276	343,654
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	14,058	195	812	1,614	2,094	88	18,861	1,799,648	225,446	520,862	254,417	2,800,171
1992	15,020	190	723	923	1,986	83	18,925	1,849,426	273,326	593,378	437,316	3,153,446

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
Month Mois	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifam-iliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	Total					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:																	
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016					
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,396					
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637					
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291					
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375					
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	8,218	3,557	58,107					
July - Juillet	212	22	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517					
August - Août	216	15	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,181	3,117	46,684					
September - Septembre	245	16	36	-	-	-	297	31,064	2,927	8,185	1,235	43,411					
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.																	
1993	1,996	119	70	58	317	2	2,562	256,765	28,380	86,594	55,674	427,413					
1992	1,992	134	80	180	376	-	2,722	256,887	54,150	87,847	36,289	435,173					
Saskatchewan:																	
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082					
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766					
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855					
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	18,885	441	5,080	2,164	27,570					
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573					
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095					
July - Juillet	99	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686					
August - Août	101	4	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107					
September - Septembre	97	4	-	-	53	-	154	14,908	3,693	12,518	3,625	34,745					
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.																	
1993	927	23	62	96	245	9	1,362	124,236	19,948	89,220	25,075	258,479					
1992	1,062	9	84	-	131	9	1,295	125,932	22,867	95,887	22,710	267,396					
Alberta:																	
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904					
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157					
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425					
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645					
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,813	15,236	41,014	24,765	260,928					
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977					
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305					
August - Août	1,346	5	164	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,606	268,440					
September - Septembre	1,380	9	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,654	14,416	265,498					
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.																	
1993	11,135	53	680	1,460	1,532	77	14,937	1,418,645	177,118	344,848	173,688	2,114,279					
1992	11,966	47	579	763	1,479	74	14,908	1,466,607	196,309	409,644	378,317	2,450,877					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month								Non-residential - Non résidentiel				
Mois	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial		Institu-tional and govern-mental	Total
	Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,888	69,579	77,411	418,617
March - Mars	1,808	7	71	629	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,357	60,041	567,600
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,839	589,523
July - Juillet	1,807	1	104	480	2,265	97	4,734	487,688	33,359	67,594	51,424	640,065
August - Août	1,525	5	116	388	1,487	51	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	552,524
September - Septembre	1,545	5	227	635	1,038	52	3,502	376,883	28,398	78,890	101,912	586,083
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	14,450	25	1,073	4,775	10,686	544	31,533	3,396,194	133,616	703,962	633,894	4,867,666
1992	16,070	101	471	3,577	9,265	627	30,111	3,110,736	123,169	946,483	447,706	4,628,094
Territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661
August - Août	42	-	2	-	45	-	89	7,394	1,626	4,344	636	14,000
September - Septembre	74	-	4	-	20	1	99	8,858	158	1,465	2,456	12,937
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.												
1993	306	3	26	-	90	28	451	38,595	3,175	13,284	17,099	72,153
1992	444	12	16	41	110	8	631	55,312	13,493	24,907	16,068	109,780

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:																	
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074					
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	368	5	55	109	535					
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172					
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605					
May - Mai	22	-	8	-	10	6	45	3,719	100	208	10	4,037					
June - Juin	22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040					
July - Juillet	37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659					
August - Août	25	-	2	-	45	-	72	5,482	50	1,200	252	6,984					
September - Septembre	53	-	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905					
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.																	
1993	196	3	18	-	65	24	306	24,043	649	5,219	3,100	33,011					
1992	306	12	12	38	74	7	449	36,774	2,619	11,904	7,294	58,591					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:																	
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734					
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467					
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256					
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707					
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009					
June - Juin	19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919					
July - Juillet	26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002					
August - Août	17	-	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016					
September - Septembre	21	-	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032					
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif janv.-sept.																	
1993	110	-	8	-	25	2	145	14,552	2,526	8,065	13,999	39,142					
1992	138	-	4	3	36	1	182	18,538	10,874	13,003	8,774	51,189					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,304	14	592	1,517	2,200	224	8,851	981,903	102,590	260,094	163,745	1,508,332
CALGARY	514	-	6	39	14	-	573	64,720	4,738	8,667	857	78,982
Airdrie C	43	-	-	-	-	-	43	3,792	-	-	-	3,792
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Calgary C	408	-	6	39	14	-	467	51,229	4,305	8,503	522	64,559
Chestermere Lake SV	7	-	-	-	-	-	7	1,173	-	-	-	1,173
Cochrane T	19	-	-	-	-	-	19	2,070	5	54	335	2,464
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	36	-	-	-	-	-	36	6,364	428	110	-	6,902
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	28	-	4	-	6	4	42	5,028	685	3,361	1,991	11,063
Chicoutimi V	7	-	-	-	2	4	13	1,597	201	1,420	837	4,055
Jonquière V	9	-	-	-	-	-	9	1,434	20	1,871	514	3,839
La Baie V	3	-	2	-	-	-	5	797	189	33	640	1,659
Lac Kénogami SD	3	-	-	-	-	-	3	204	-	18	-	222
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Laterrière V	2	-	2	-	-	-	4	386	60	19	-	465
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	61	15	-	-	76
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	10	200	-	-	210
Tremblay CT	3	-	-	-	4	-	7	397	-	-	-	397
EDMONTON	399	2	24	41	214	2	682	51,733	2,410	18,163	10,582	82,888
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	37	-	247
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Calmar T	4	-	-	-	-	-	4	327	-	-	-	327
Devon T	2	-	2	-	-	-	4	318	-	4	-	322
Edmonton C	210	-	10	13	214	2	448	29,136	398	16,914	7,077	53,526
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Fort Saskatchewan C	3	-	12	-	-	-	15	1,005	880	-	-	1,885
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	2	-	82
Golden Days SV	-	2	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
Isaacs Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	5	-	-	-	-	-	5	605	-	100	247	852
Leduc CO No. 25 CM	7	-	-	-	-	-	7	758	11	72	-	841
Leduc VL	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
Lorainville T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	40
Louis Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Markham CO No. 31 CM	14	-	-	-	-	-	14	1,114	-	63	-	1,177
Point Allison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	10	1,000	-	-	1,010
Redwater Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
Rocky Grove C	2	-	-	-	-	-	2	243	86	-	63	392
St. Albert C	46	-	-	28	-	-	74	6,926	-	624	2,570	10,120
Stony Plain T	9	-	-	-	-	-	9	951	-	-	-	951
Strathcona CO No. 20 CM	74	-	-	-	-	-	74	7,825	-	327	625	8,777
Strathcona No. 80 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,581	35	-	-	1,616
Strathcona Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Strathcona VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Strathcona VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Strathcona VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Septembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales¹	Chalets	Maisons doubles	
									Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	132	5	58	84	-	1	280	20,004	302	3,725	100	24,131
Bedford T	8	-	4	-	-	-	12	1,192	-	1,289	-	2,481
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	15	-	2	-	-	-	17	2,594	-	2,201	-	4,795
Halifax C	11	-	12	84	-	1	108	4,632	302	-	-	4,934
Halifax CR *	98	5	40	-	-	-	143	11,586	-	235	100	11,921
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	136	-	4	70	60	-	270	32,057	3,098	1,203	263	36,821
Ancaster T	17	-	-	10	-	-	27	2,842	40	6	-	2,888
Burlington C	10	-	-	17	60	-	87	7,661	2,470	321	-	10,452
Dundas T	16	-	-	41	-	-	57	5,565	-	124	3	5,692
Flamborough T	15	-	2	-	-	-	17	2,186	348	83	36	2,653
Glanbrook TP	18	-	-	-	-	-	18	1,561	140	375	-	2,078
Grimsby T	6	-	-	-	-	-	6	739	16	10	-	766
Hamilton C	41	-	-	2	-	-	43	9,245	32	143	71	9,491
Stoney Creek C	13	-	2	-	-	-	15	2,258	52	141	153	2,604
HULL	136	2	30	50	58	-	276	24,840	186	7,759	3,196	35,981
Aylmer V	16	-	-	22	-	-	38	3,804	-	81	-	3,885
Buckingham V	2	-	-	-	-	-	2	246	-	163	8	417
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	398	159	-	-	557
Chelsea SD	8	-	-	-	-	-	8	1,304	20	-	-	1,324
Gatineau V	56	-	10	28	46	-	140	12,154	-	2,189	3,128	17,471
Hull V	17	-	14	-	6	-	37	3,318	-	4,658	60	8,036
La Pêche SD	5	2	-	-	-	-	7	591	-	8	-	599
Masson-Angers V	12	-	6	-	6	-	24	1,333	7	660	-	2,000
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Val-des-Monts SD	16	-	-	-	-	-	16	1,643	-	-	-	1,643
KITCHENER	120	-	10	96	-	1	227	20,700	1,434	1,115	509	23,758
Cambridge C	26	-	4	18	-	-	48	4,036	300	400	-	4,736
Kitchener C	61	-	4	-	-	-	65	7,695	921	619	297	9,532
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	536	64	-	-	600
Waterloo C	26	-	2	78	-	1	107	7,796	24	82	208	8,121
Wollwich TP	3	-	-	-	-	-	3	637	125	4	3	769
LONDON	71	-	8	24	146	-	249	20,397	631	6,192	1,133	28,353
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	3	25
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	79	7	-	-	86
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	345	25	35	-	406
London C	44	-	8	24	146	-	222	16,081	343	6,038	1,125	23,587
London TP	5	-	-	-	-	-	5	874	-	15	-	889
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	753	24	48	-	825
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	382	25	-	-	407
St. Thomas C	5	-	-	-	-	-	5	582	-	56	5	643
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	356	-	-	-	356
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	7	-	-	-	-	-	7	830	207	-	-	1,037
MONTREAL	430	-	86	65	205	69	855	95,955	13,682	41,308	22,169	173,114
Anjou V	5	-	-	-	-	-	5	570	541	1,417	25	2,553
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	284	-	-	-	284
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	543	-	-	-	543
Beauharnois V	1	-	-	-	6	-	7	338	52	53	-	443
Beloeil V	1	-	-	-	-	-	1	255	3	44	61	363
Blainville V	43	-	-	-	-	-	43	6,205	-	70	-	6,275

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Septembre

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
Municipality		Single dwell-ings <sup>1</sup>		Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions		Residen-tial	Indus-trial		Institu-tional and govern-mental	
Municipalité		Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Total	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	10	-	-	11	959	-	-	-	959
Boisbriand V	9	-	-	-	-	3	-	12	1,322	10	12	-	1,344
Boucherville V	7	-	-	-	8	-	-	15	1,552	227	1,525	101	3,405
Brossard V	8	-	-	-	-	3	-	11	2,678	7	1,426	-	4,111
Candiac V	2	-	-	-	-	24	-	26	1,580	36	39	-	1,655
Carignan V	2	-	-	-	-	-	-	2	354	10	70	-	434
Chambly V	7	-	-	2	-	6	-	15	1,199	210	198	50	1,657
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	10	400	447
Châteauguay V	10	-	-	-	-	-	-	10	945	-	123	-	1,068
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	-	233	-	135	-	368
Delson V	-	-	-	2	-	-	-	2	188	20	-	-	208
Deux-Montagnes V	10	-	-	-	-	10	-	20	1,302	350	-	2,893	4,545
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	-	-	4	618	-	60	-	678
Dorion V	1	-	-	-	-	-	-	1	140	3	1,168	-	1,311
Dorval C	1	-	-	-	-	-	-	1	242	92	530	30	884
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	7	-	83
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	454	-	489
Hudson V	1	-	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
Kirkland V	10	-	-	-	-	-	-	10	1,665	-	250	220	2,136
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	2	-	24	-	26	1,703	-	1	-	1,704
La Plaine P	6	-	-	6	-	-	-	12	849	-	50	-	899
La Prairie V	5	-	-	6	5	-	-	16	1,708	18	73	-	1,799
Lachenaie V	18	-	-	-	-	-	-	18	1,948	-	74	-	2,022
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	-	348	244	-	-	592
Lasalle V	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	379	86	566
Laval V	56	-	-	13	19	10	-	98	12,053	4,116	1,490	872	18,531
Le Gardeur V	5	-	-	-	-	-	-	5	480	4	259	-	743
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	20	-	75
Lery V	1	-	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260
Longueuil V	9	-	-	7	2	3	-	21	3,039	3	888	3	3,933
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	-	5	1,282	-	-	-	1,282
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Mascouche V	5	-	-	-	-	-	-	5	464	-	225	-	689
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	45	-	82
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	764	-	779
Mercier V	9	-	-	2	-	-	-	11	841	-	22	350	1,213
Mirabel V	27	-	-	2	-	-	1	30	2,430	86	112	100	2,728
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	-	471	148	135	-	764
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	-	-	-	4	603	-	-	-	603
Montréal V	5	-	-	6	8	28	62	109	11,866	2,123	18,189	12,966	45,144
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1,676	100	1,785
Montréal-Nord V	3	-	-	-	-	-	-	3	480	55	277	-	812
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Î-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Î-D-de-L'Île-Perrot P	12	-	-	-	-	4	-	16	1,460	-	-	-	1,460
Ika P	1	-	-	-	-	-	-	1	202	-	-	-	202
Ika SD	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15
Itterburn Park V	6	-	-	-	-	16	-	22	1,476	-	-	400	1,876
Jutremont V	-	-	-	-	-	-	-	-	401	-	27	-	428
Jerrefonds V	16	-	-	-	-	40	-	56	3,785	-	30	-	3,825
Jincourt V	1	-	-	-	-	-	-	1	214	-	436	-	650
Jointe-Calumet VL	6	-	-	-	-	-	-	6	574	-	-	-	574
Jointe-Claire V	1	-	-	-	-	-	-	1	447	2,494	369	-	3,310
Jointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Jspentigny V	5	-	-	2	-	-	-	7	1,404	50	602	-	2,056
Jshelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
Jsemère V	4	-	-	-	6	-	-	10	1,655	-	30	-	1,685
Jxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	3	-	8	-	-	-	11	727	-	50	-	777					
St-Basile-le-Grand V	2	-	2	-	-	-	4	360	-	315	-	675					
St-Bruno-Montarville V	4	-	-	-	-	-	4	1,084	90	123	1	1,298					
St-Constant V	4	-	4	-	-	-	8	749	70	75	-	894					
St-Eustache V	2	-	4	-	6	-	12	1,207	-	1,213	-	2,420					
St-Hubert V	6	-	2	7	4	3	21	2,296	158	361	70	2,886					
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73					
St-Joseph-du-Lac P	3	-	-	-	-	-	3	636	51	200	-	887					
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	550	-	6	74	630					
St-Laurent V	3	-	10	-	-	1	14	2,133	455	815	-	3,403					
St-Lazare P	10	-	-	-	-	-	10	1,420	-	97	-	1,517					
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	27	5	220	-	252					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	3	-	-	-	-	-	3	184	50	-	-	234					
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	25	-	28					
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	97	10	-	-	107					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	33	20	-	-	53					
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	37	35	-	-	72					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Raphaël-Ile-Bizard P	2	-	-	-	5	-	7	588	-	2,060	-	2,648					
St-Sulpice P	1	-	2	-	-	-	3	208	-	-	-	208					
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	18	133					
Ste-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	3	-	5	427	-	65	-	492					
Ste-Catherine V	7	-	-	-	8	-	15	957	-	500	-	1,457					
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	40	2,500	2,550					
Ste-Julie V	3	-	4	-	-	-	7	665	-	26	-	690					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	523	-	50	-	573					
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	-	3	409	105	132	-	646					
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	374	-	-	-	374					
Terrasse-Vaudreuil SD	3	-	-	-	-	-	3	289	-	-	-	289					
Terrebonne V	3	-	-	-	2	-	5	476	1,000	398	-	1,874					
Verennes V	15	-	-	-	-	-	15	1,508	726	4	-	2,238					
Vaudreuil V	3	-	-	-	-	-	3	367	5	262	502	1,136					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Verdun V	1	-	-	-	-	2	3	465	-	246	75	786					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	531	-	250	272	1,053					
OSHAWA	78	-	66	8	122	1	275	24,275	1,471	1,087	514	27,347					
Newcastle T	13	-	60	-	-	-	73	6,677	932	41	140	7,790					
Oshawa C	24	-	6	8	122	1	161	11,100	434	421	99	12,054					
Whitby T	41	-	-	-	-	-	41	6,498	105	625	275	7,503					
OTTAWA	169	-	4	183	113	6	475	53,989	3,835	14,516	9,669	82,009					
Clarence TP	10	-	-	-	-	-	10	1,206	-	93	-	1,299					
Cumberland TP	18	-	-	-	26	-	44	5,219	59	35	-	5,313					
Gloucester C	37	-	4	31	-	-	72	8,665	10	842	-	9,517					
Goulbourn TP	13	-	-	5	-	-	18	2,394	110	3	-	2,507					
Kanata C	9	-	-	57	-	-	66	6,667	-	-	-	6,667					
Nepean C	28	-	-	84	-	-	112	10,111	3	6,095	2,506	18,715					
Osgoode TP	14	-	-	-	-	1	15	1,887	-	-	-	1,887					
Ottawa C	16	-	-	6	87	4	113	14,681	3,362	6,774	6,978	31,795					
Rideau TP	12	-	-	-	-	1	13	1,659	41	-	140	1,840					
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	30	160					
Rockland T	5	-	-	-	-	-	5	424	-	-	-	424					
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	54	-	574	-	728					
West Carleton TP	7	-	-	-	-	-	7	892	250	-	15	1,157					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC	148	3	44	7	307	10	519	42,985	1,325	8,862	10,424	63,696
Beauport V	19	-	4	-	10	-	33	3,518	-	843	295	4,656
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	167	390	14	-	671
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	383	-	-	-	383
Cap Rouge V	1	-	2	-	-	-	3	374	-	-	189	563
Charlesbourg V	6	-	-	-	2	2	10	1,234	118	364	198	1,914
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	301	97	-	-	398
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	88	20	-	-	108
Fossambault-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	254	-	-	-	254
L'Ancienne-Lorette V	3	-	-	-	6	-	9	808	-	131	-	939
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	1	40
Lac-Beauport SD	8	-	-	-	-	-	8	1,045	-	250	-	1,295
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	1	3	257	-	102	-	359
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	-	168
Lévis V	7	-	4	-	8	1	20	1,732	-	832	330	2,894
Loretteville V	3	-	-	-	-	-	3	399	-	102	200	701
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	3	-	-	-	-	-	3	334	-	40	-	374
Québec V	7	-	25	-	232	4	268	15,638	387	2,418	9,071	27,514
St-Augustin-Desmaures P	16	-	-	-	3	-	19	2,079	106	-	-	2,185
St-Émile SD	6	-	4	-	-	-	10	1,084	-	10	-	1,104
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	-	153
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	197	22	-	-	219
St-François P	1	1	-	-	-	-	2	161	20	-	-	181
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	25	30	3	-	58
St-Jean-Chrysostome V	17	-	-	-	11	-	28	1,614	-	130	-	1,744
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	245	3	-	-	248
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	50	40	-	-	90
St-Nicolas V	7	1	-	-	-	-	8	829	60	25	-	914
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
St-Romuald V	-	-	-	-	31	-	31	1,246	30	5	-	1,281
St-Brigitte-de-Laval SD	2	1	-	-	-	-	3	304	-	-	-	304
St-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	2	-	-	-	2	-	4	299	-	-	-	299
St-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	206	-	1	15	222
St-Foy V	8	-	4	2	-	-	14	4,486	-	3,144	-	7,630
St-Hélène-Breakeyville P	4	-	-	-	-	-	4	393	-	-	-	393
St-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	60	2	-	-	62
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	618	-	402	125	1,145
Stoneham-et- Tewkesbury CU	3	-	-	-	2	-	5	533	-	-	-	533
Val-Bélair V	6	-	1	5	-	1	13	1,077	-	16	-	1,093
Vanier V	1	-	-	-	-	1	2	166	-	30	-	196

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings¹  Maisons unifami- liales¹	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	34	-	-	-	20	-	54	5,380	356	2,707	1,410	9,853					
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dialley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	160	92	-	-	242					
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112					
Regina C	28	-	-	-	20	-	48	4,761	264	2,203	1,410	8,638					
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32					
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	140	-	504	-	644					
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185					
SAINT JOHN	34	-	-	-	10	-	44	4,763	40	1,394	171	6,368					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	375	-	400	-	775					
Gondola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	536	-	-	-	536					
Grand Bay T	3	-	-	-	10	-	13	680	-	-	-	680					
Hampton T	2	-	-	-	-	-	2	214	-	146	-	360					
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	525	-	-	-	525					
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262					
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Saint John C	13	-	-	-	-	-	13	1,930	40	848	171	2,989					
Saint John CR *	4	-	-	-	-	-	4	226	-	-	-	226					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SASKATOON	25	2	-	-	23	-	50	4,651	1,985	5,469	648	12,753					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	213	-	35	-	248					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87					
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16					
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
Saskatoon C	21	-	-	-	23	-	44	3,924	1,982	5,434	648	11,988					
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
Thode RV	-	2	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	78	3	-	-	81					
Werman T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités												

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings¹  Maisons unifami- liales¹	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	734	-	94	332	134	52	1,346	207,335	40,633	57,867	28,958	332,793
Ajax T	2	-	-	-	-	-	2	566	35	1,282	-	1,883
Aurora T	6	-	-	-	-	-	6	1,167	10	22	-	1,199
Bradford, West Gwillimbury T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Brampton C	49	-	14	82	126	-	271	21,049	646	3,364	-	25,048
Caledon T	13	-	-	34	-	-	47	4,737	-	167	8	4,902
East Gwillimbury T	18	-	-	-	-	-	18	1,438	-	-	-	1,438
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	794	816	620	1,120	3,350
Etobicoke C	3	-	-	-	-	-	3	2,516	2,000	5,420	1,388	11,324
Georgina T	8	-	-	-	-	-	8	609	100	27	250	986
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	14	-	-	-	-	-	14	3,072	-	172	70	3,314
King TP	4	-	-	-	-	-	4	957	158	-	82	1,197
Markham T	24	-	-	-	-	-	24	4,932	187	404	78	5,601
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	696	964	203	-	1,863
Mississauga C	129	-	-	8	-	-	137	33,689	18,703	17,497	949	70,838
New Tecumseth T	35	-	-	19	-	-	54	3,643	22	-	-	3,665
Newmarket T	21	-	-	-	-	-	21	3,476	15	114	-	3,605
North York C	41	-	-	-	-	5	46	19,569	896	6,608	4,260	31,333
Oakville T	38	-	2	16	-	-	56	11,464	4,635	4,071	294	20,464
Orangeville T	8	-	-	-	-	-	8	878	70	91	-	1,039
Pickering T	45	-	70	41	-	-	166	22,223	-	38	-	22,261
Richmond Hill T	29	-	-	110	-	-	139	16,969	189	1,679	80	18,917
Scarborough C	187	-	-	-	-	-	187	28,242	5,618	2,269	225	36,364
Toronto C	1	-	4	-	8	47	60	8,417	2,572	13,014	12,416	36,419
Uxbridge TP	5	-	-	-	-	-	5	748	230	-	-	978
Vaughan C	41	-	-	22	-	-	63	12,890	2,644	677	5,738	21,949
Whitchurch Stouffville T	6	-	-	-	-	-	6	1,305	103	50	-	1,458
York C	2	-	4	-	-	-	6	1,289	31	98	-	1,418
TROIS-RIVIÈRES	22	-	12	-	12	2	48	5,726	1,086	2,065	1,896	10,773
Bécancour V	2	-	2	-	-	-	4	583	1,010	203	-	1,796
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	2	4	544	1	189	100	834
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Pointe-du-Lac SD	3	-	-	-	-	-	3	264	-	7	-	271
St-Louis-de-France P	4	-	-	-	-	-	4	445	-	14	-	459
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	291	-	-	-	291
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	3	-	-	-	-	-	3	309	20	23	-	352
Trois-Rivières V	4	-	-	-	2	-	6	1,684	55	770	1,796	4,305
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	10	-	10	-	23	1,592	-	859	-	2,451
VANCOUVER	543	-	100	437	461	43	1,584	199,052	14,168	44,504	40,406	298,130
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	765	-	-	-	765
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
Burnaby DM	39	-	-	-	43	-	82	12,739	125	3,217	4,619	20,700
Coquitlam DM	40	-	-	59	-	-	99	13,371	160	2,582	104	16,217
Delta DM	15	-	-	2	-	-	17	3,952	274	3,163	-	7,389
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	395	-	-	-	395
Langley C	2	-	-	-	6	-	8	796	1,337	609	73	2,815
Langley DM	55	-	-	-	-	-	55	6,248	1,920	249	6	8,423
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

September

Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	36	-	76	144	18	-	274	21,994	5	100	50	22,149					
New Westminster C	4	-	-	-	-	-	4	811	-	1,661	22,941	25,313					
North Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	352	31	3,862	40	4,286					
North Vancouver DM	14	-	-	66	-	-	80	12,776	63	67	49	12,964					
Pitt Meadows DM	3	-	2	44	-	-	49	4,030	-	221	-	4,251					
Port Coquitlam C	22	-	-	-	25	-	47	4,834	2	1,255	-	6,091					
Port Moody C	6	-	-	-	-	-	6	1,297	-	-	-	1,297					
Richmond C	68	-	8	17	33	-	126	17,644	103	3,063	286	21,096					
Surrey DM	99	-	-	105	265	1	471	54,718	10,138	8,488	412	73,766					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24					
Vancouver C	119	-	14	-	58	42	233	34,437	10	15,244	11,091	60,782					
West Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	5,467	-	499	735	6,701					
White Rock C	5	-	-	-	12	-	17	2,328	-	324	-	2,652					
VICTORIA	78	-	12	15	166	2	273	24,727	190	7,915	23,091	55,923					
Capital RDR *	54	-	2	-	-	1	57	4,626	-	252	60	4,938					
Central Saanich DM	2	-	2	-	-	-	4	564	143	45	-	752					
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	180	-	10	-	190					
Esquimalt DM	1	-	4	-	46	-	51	3,821	-	-	2,100	5,721					
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	3	646	-	-	30	676					
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	852	-	-	-	852					
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	655	-	-	2	657					
Saanich DM	12	-	-	15	78	-	105	9,294	-	3,954	20,620	33,868					
Sidney T	1	-	2	-	21	-	24	1,831	3	50	8	1,892					
Victoria C	-	-	2	-	21	1	24	2,458	44	3,604	271	6,377					
WINDSOR	102	-	2	-	-	1	105	15,396	3,404	4,789	951	24,520					
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	322	-	-	-	322					
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8	-	29					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	75	16	-	-	91					
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	604	-	62	-	666					
Maidstone TP	11	-	-	-	-	-	11	2,817	76	-	-	2,893					
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	195	-	-	-	195					
Sandwich South TP	13	-	-	-	-	-	13	1,630	270	-	4	1,904					
Sandwich West TP	24	-	-	-	-	-	24	3,222	372	-	100	3,694					
St.Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	443	-	937	-	1,380					
Tecumseh T	13	-	-	-	-	-	13	1,530	-	-	-	1,530					
Windsor C	32	-	2	-	-	1	35	4,637	2,670	3,762	847	11,816					
WINNIPEG	123	-	14	-	-	-	137	16,125	1,131	5,035	842	23,133					
West St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	571	-	-	-	571					
Witchot RM	4	-	-	-	-	-	4	421	-	-	-	421					
Wossler RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	19					
W Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	623	150	66	-	839					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Wesche RM	5	-	-	-	-	-	5	471	-	-	-	471					
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292					
Winnipeg C	104	-	14	-	-	-	118	13,741	981	4,951	842	20,515					

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	37,953	77	4,695	11,091	20,533	1,892	76,241	8,406,937	838,542	2,260,889	1,506,375	13,012,743
CALGARY	4,122	-	38	514	172	19	4,863	526,442	15,758	97,973	21,108	661,279
Airdrie C	205	-	4	-	3	-	212	20,055	33	1,333	225	21,646
Beiseker VL	4	-	-	-	-	-	4	292	90	-	-	382
Calgary C	3,481	-	30	488	169	19	4,197	440,795	14,606	92,612	18,285	567,298
Chestermere Lake SV	66	-	-	-	-	-	66	7,652	-	-	-	7,652
Cochrane T	111	-	2	18	-	-	129	13,257	15	1,448	1,260	16,980
Crossfield T	5	-	-	-	-	-	5	675	-	230	70	975
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	507	-	3	-	610
Rocky View No. 44 MD	244	-	-	-	-	-	244	43,209	1,012	2,347	268	46,836
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	311	5	20	-	260	56	652	56,238	6,176	17,983	10,783	91,180
Chicoutimi V	88	-	10	-	151	29	278	21,626	1,297	9,471	5,055	37,449
Jonquière V	80	2	-	-	72	19	173	16,338	4,011	7,249	4,683	32,281
La Baie V	54	1	4	-	25	3	87	7,722	380	913	870	9,885
Lac Kénogami SD	10	-	-	-	-	-	10	929	-	33	-	962
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	160	-	5	-	165
Laterrière V	31	-	6	-	6	-	43	4,172	185	242	175	4,774
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	992	90	-	-	1,082
St-Honoré SD	8	-	-	-	-	2	10	1,035	-	15	-	1,050
Shishaw SD	8	-	-	-	-	1	9	1,022	213	10	-	1,245
Tremblay CT	22	-	-	-	6	-	28	2,242	-	45	-	2,287
EDMONTON	3,492	5	310	729	959	46	5,541	469,652	29,299	110,421	58,979	668,351
Beaumont T	37	-	-	-	-	-	37	4,262	-	1,657	92	6,011
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Bon Accord T	10	-	-	-	-	-	10	1,190	-	-	-	1,190
Calmar T	37	-	6	-	-	-	43	3,282	288	21	-	3,591
Devon T	24	-	6	-	-	-	30	2,267	-	157	-	2,424
Edmonton C	1,728	-	262	431	862	44	3,327	266,741	14,657	88,397	35,628	406,423
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	375	524
Fort Saskatchewan C	44	-	12	-	-	-	56	6,374	7,454	1,387	713	15,928
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	963	-	152	135	1,250
Golden Days SV	5	3	-	-	-	-	8	549	-	-	-	549
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	49	-	4	-	45	-	98	8,448	15	1,632	354	10,449
Leduc CO No. 25 CM	75	1	-	-	-	-	76	7,974	967	1,003	-	9,944
Legal VL	9	-	-	-	8	-	17	1,140	-	32	1,000	2,172
Morinville T	26	-	2	-	-	-	28	2,613	46	503	6,797	9,959
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	218	-	-	-	-	-	218	14,857	238	146	159	15,400
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	7	-	-	-	-	-	7	440	1,000	-	-	1,440
Seba Beach SV	2	1	-	-	-	-	3	161	-	14	-	175
Spruce Grove C	84	-	-	-	16	-	100	9,938	2,991	3,857	746	17,532
St. Albert C	360	-	4	233	-	1	598	51,443	150	3,709	3,014	58,316
Stony Plain T	48	-	-	65	-	-	113	8,705	10	396	435	10,546
Strathcona CO No. 20 CM	580	-	14	-	24	1	619	60,998	378	4,114	7,901	73,391
Sturgeon No. 90 MD	123	-	-	-	-	-	123	14,604	1,105	1,419	1,630	18,758
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	192
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	403	-	-	-	403
Wabamun VL	2	-	-	-	4	-	6	357	-	1,825	-	2,182
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
HALIFAX	1,062	18	268	206	8	28	1,590	137,584	3,406	34,753	17,596	193,339													
Bedford T	84	-	12	8	8	-	112	11,852	1,356	3,853	-	17,061													
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..													
Dartmouth C	124	-	22	20	-	4	170	19,101	532	15,954	352	35,939													
Halifax C	49	-	60	178	-	22	309	27,931	1,368	11,690	17,069	58,058													
Halifax CR *	806	18	174	-	-	2	999	78,700	150	3,256	176	82,281													
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..													
HAMILTON	1,099	-	168	817	477	3	2,562	259,557	22,022	58,548	33,884	374,011													
Ancaster T	83	-	4	40	-	-	127	16,481	696	1,958	790	19,925													
Burlington C	179	-	22	260	142	1	604	61,888	9,048	20,217	12,920	104,073													
Dundas T	43	-	-	68	111	-	222	22,128	10	1,331	277	23,746													
Flamborough T	268	-	136	47	40	1	482	47,198	1,564	134	4,610	53,506													
Glanbrook TP	48	-	-	-	-	-	48	5,632	2,858	782	866	10,238													
Grimsby T	27	-	2	21	4	-	54	6,938	385	1,261	2,323	9,907													
Hamilton C	334	-	-	236	180	-	750	73,448	2,738	31,788	11,397	119,371													
Stoney Creek C	127	-	2	145	-	1	275	26,844	4,723	1,077	601	33,245													
HULL	835	19	386	217	414	37	1,908	174,099	5,131	23,574	34,558	237,362													
Aylmer V	151	-	62	80	49	1	343	36,437	122	1,299	1,064	38,922													
Buckingham V	17	-	39	4	16	15	91	5,846	3,070	745	465	10,126													
Cantley SD	62	-	-	-	-	-	62	6,809	199	-	-	7,008													
Chelsea SD	49	-	-	-	-	2	51	7,963	20	50	-	8,033													
Gatineau V	260	-	116	96	207	9	688	62,128	270	6,918	24,018	93,334													
Hull V	98	-	125	37	120	10	390	31,284	1,261	12,460	8,557	53,562													
La Pêche SD	38	14	-	-	2	-	54	5,108	160	124	10	5,402													
Masson-Angers V	65	-	44	-	18	-	127	8,574	29	1,503	134	10,240													
Pontiac SD	20	2	-	-	-	-	22	2,226	-	450	310	2,886													
Val-des-Monts SD	75	3	-	-	2	-	80	7,724	-	25	-	7,749													
KITCHENER	808	-	114	306	13	19	1,260	124,125	13,292	25,437	26,699	189,553													
Cambridge C	203	-	62	198	2	1	466	40,382	7,188	3,546	3,773	54,889													
Kitchener C	316	-	22	-	6	10	354	41,180	2,168	14,396	3,008	60,752													
North Dumfries TP	44	-	-	-	-	-	44	4,830	1,225	40	38	6,134													
Waterloo C	220	-	28	108	5	7	368	31,986	862	7,077	19,172	59,107													
Woolwich TP	25	-	2	-	-	1	28	5,737	1,869	378	707	8,691													
ONDON	598	-	146	332	689	16	1,781	167,821	18,961	31,680	39,392	257,854													
Elmfont VL	7	-	-	-	-	-	7	792	-	5	83	880													
Elmfont TP	7	-	-	-	-	-	7	1,168	127	185	-	1,490													
Elmfont TP	11	-	-	-	-	-	11	3,006	306	1,134	239	4,685													
London C	424	-	112	332	672	14	1,554	135,720	14,410	28,036	32,548	210,714													
London TP	18	-	-	-	-	-	18	3,635	918	105	-	4,658													
North Dorchester TP	31	-	-	-	-	-	31	4,842	537	750	33	6,162													
North Stanley VL	5	-	-	-	-	-	5	670	-	50	-	720													
Northwood TP	12	-	-	-	2	-	14	2,391	126	43	-	2,560													
St. Thomas C	40	-	34	-	15	2	91	8,406	991	962	6,485	16,844													
West Nisouris TP	17	-	-	-	-	-	17	3,070	210	310	-	3,590													
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Woolwich TP	26	-	-	-	-	-	26	4,121	1,336	90	4	5,551													
ONTARIO	5,147	-	985	1,147	3,772	350	11,401	1,105,253	118,492	359,067	189,582	1,752,394													
Alou V	7	-	-	25	72	2	106	6,805	946	14,493	115	22,359													
Alou V	3	-	-	-	-	-	3	1,300	145	-	-	1,445													
Alou V	20	-	-	-	-	1	21	3,877	-	51	214	4,142													
Alou V	6	-	-	-	8	-	14	1,754	218	488	254	2,714													
Alou V	34	-	-	20	87	1	142	8,793	12	445	724	9,974													
Alou V	386	-	-	-	35	-	421	58,607	640	1,136	208	60,591													

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamilia-les <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	9	-	-	54	30	-	93	7,680	-	19	492	8,191
Boisbriand V	110	-	2	-	106	-	218	21,100	1,519	530	513	23,662
Boucherville V	68	-	68	70	6	-	212	21,258	1,949	4,871	101	28,179
Brossard V	76	-	2	48	13	-	138	23,373	146	9,758	1,463	34,740
Candiac V	24	-	4	33	64	-	125	9,302	240	2,089	287	11,918
Carignan V	18	-	-	-	-	-	18	2,607	106	73	501	3,287
Chambly V	89	-	18	16	73	-	196	14,848	569	341	10,050	26,808
Charlemagne V	1	-	1	-	6	-	8	637	-	109	400	1,146
Châteauguay V	71	-	24	-	30	5	130	11,236	1,428	1,265	3,123	17,052
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,747	-	1,178	2	3,927
Delson V	34	-	6	-	12	-	52	4,189	638	535	-	5,362
Deux-Montagnes V	88	-	10	50	151	-	299	20,038	350	50	3,053	23,491
Dollard-des-Ormeaux V	59	-	-	-	10	-	69	10,896	743	1,597	370	13,606
Dorion V	5	-	-	15	6	1	27	2,535	3	1,916	-	4,454
Dorval C	6	-	-	-	-	-	6	1,367	3,492	1,721	1,510	8,080
Greenfield Park V	6	-	-	-	4	-	10	1,391	-	1,813	158	3,362
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	779	-	454	-	1,233
Hudson V	8	-	-	-	-	-	8	1,553	-	-	-	1,553
Kirkland V	52	-	-	7	-	-	59	8,934	-	718	505	10,157
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	11	-	14	-	57	-	82	6,200	-	724	400	7,324
La Plaine P	180	-	37	9	12	-	238	17,058	-	580	4,613	22,251
La Prairie V	84	-	6	30	32	-	152	15,553	97	448	1,016	17,114
Lachenaie V	135	-	2	-	39	-	176	15,035	274	734	-	16,043
Lachine V	21	-	-	32	77	-	130	11,895	10,941	978	1,967	25,781
Lesalle V	4	-	-	6	159	42	210	14,006	27,413	1,798	1,827	45,044
Leval V	706	-	290	302	194	-	1,492	174,529	11,561	37,442	6,970	230,502
Le Gardeur V	70	-	10	14	60	1	155	11,312	407	577	53	12,349
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	562	-	415	378	1,355
Lery V	5	-	-	-	-	-	5	1,122	-	41	-	1,163
Longueuil V	79	-	16	23	101	-	219	26,973	2,369	6,615	2,424	38,381
Lorraine V	24	-	2	-	-	-	26	7,034	-	82	-	7,116
Maple Grove V	13	-	-	-	-	-	13	1,203	-	-	250	1,453
Mascouche V	120	-	-	-	-	-	120	11,683	-	533	69	12,285
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	293	245	45	-	583
Melocheville VL	12	-	4	-	12	-	28	2,081	150	1,151	1	3,383
Mercier V	45	-	14	-	-	-	59	5,278	105	127	350	5,860
Mirabel V	222	-	4	-	36	3	265	20,124	1,365	4,640	194	26,323
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,558	1,955	2,766	-	8,289
Mont-St-Hilaire V	42	-	4	-	64	-	110	8,732	-	184	178	9,094
Montréal V	38	-	79	35	778	229	1,159	95,695	17,676	161,689	60,526	335,586
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	272	2,236	1,692	125	4,325
Montréal-Nord V	5	-	-	-	3	5	13	2,528	433	3,066	1,857	7,884
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	1,069	-	39	-	1,108
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,065	26	-	-	1,091
N-D-de-L'Île-Perrot P	109	-	-	-	32	-	141	12,123	-	-	-	12,123
Oka P	7	-	-	-	-	-	7	942	100	400	897	2,339
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	186	-	23	-	209
Otterburn Park V	59	-	4	-	22	-	85	6,179	-	322	400	6,901
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	3,912	17	1,148	122	5,199
Pierrefonds V	103	-	-	63	103	-	269	28,958	-	523	458	29,939
Pincourt V	13	-	8	-	-	-	21	1,787	-	4,135	-	5,922
Pointe-Calumet VL	38	-	-	-	-	-	38	3,732	-	3	-	3,735
Pointe-Claire V	28	-	12	12	-	-	52	5,558	3,658	6,498	594	16,308
Pointe-Des-Cascades VL	6	-	-	-	-	-	6	736	-	-	-	736
Repentigny V	131	-	32	6	197	-	366	28,548	200	8,929	1,067	38,744
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,904	-	52	20	1,976
Rosemère V	42	-	-	18	-	-	60	11,186	-	1,099	555	12,840
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	460	-	80	210	750

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	47	-	10	11	12	-	80	5,387	64	50	-	5,501
St-Basile-le-Grand V	161	-	2	-	6	-	169	11,797	26	315	160	12,298
St-Bruno-Montarville V	41	-	-	-	-	-	41	8,803	174	4,648	489	14,114
St-Constant V	108	-	23	48	30	-	209	16,876	346	372	255	17,849
St-Eustache V	66	-	106	-	46	-	218	18,981	1,476	8,033	470	29,960
St-Hubert V	145	-	26	12	183	14	380	32,019	1,164	2,594	2,398	38,175
St-Isidore P	11	-	-	-	-	-	11	988	39	4	-	1,031
St-Joseph-du-Lac P	30	-	-	-	-	-	30	4,457	357	214	2	5,030
St-Lambert V	1	-	-	35	36	-	72	11,000	50	446	553	12,049
St-Laurent V	3	-	16	-	-	1	20	4,515	11,194	18,796	3,647	38,152
St-Lazare P	108	-	-	-	12	-	120	13,583	-	187	-	13,770
St-Léonard V	5	-	-	-	189	-	194	13,391	467	2,228	1,242	17,328
St-Mathias-sur- Richelieu SD	31	-	-	-	-	-	31	2,847	188	84	-	2,917
St-Mathieu SD	6	-	-	-	-	-	6	689	85	-	3	767
St-Mathieu-de-Beloeil P	11	-	-	-	-	-	11	2,462	250	119	-	2,831
St-Phillipe P	10	-	-	-	-	-	10	1,455	55	146	-	1,656
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	397	20	30	50	497
St-Placide P	3	-	-	-	-	1	4	459	83	3	30	575
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	104	-	21	-	125
St-Raphaël-Île-Bizard P	86	-	16	-	5	1	108	14,301	-	2,346	1,000	17,647
St-Sulpice P	11	-	16	-	6	-	33	2,051	30	1	104	2,186
Ste-Anne-de-Bellevue V	68	-	-	-	6	1	75	6,582	-	314	18	6,914
Ste-Anne-des-Plaines V	82	-	-	-	32	-	114	8,591	185	188	2,063	11,027
Ste-Catherine V	117	-	49	11	52	-	229	15,240	100	859	19	16,218
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	41	2,500	2,597
Ste-Julie V	74	-	10	58	20	-	162	15,849	171	826	7,997	24,843
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	41	-	4	-	-	-	45	3,830	-	57	-	3,887
Ste-Thérèse V	17	-	-	-	3	2	22	4,086	265	463	6,511	11,325
Senneville VL	3	-	-	-	-	-	3	843	-	9	-	852
Terrasse-Vaudreuil SD	13	-	-	-	3	1	17	1,452	-	-	3	1,455
Terrebonne V	76	-	-	-	107	17	200	14,298	1,080	4,029	1,759	21,166
Varennes V	147	-	6	38	56	-	247	20,566	6,172	448	330	27,516
Vaudreuil V	46	-	10	11	34	2	103	9,820	71	9,956	502	20,449
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	653	-	-	-	653
Verdun V	18	-	-	32	232	17	299	21,450	-	2,651	22,567	46,668
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	6,710	-	2,361	3,346	12,417
OSHAWA	554	-	256	86	177	3	1,076	117,134	6,560	36,562	11,524	171,780
Newcastle T	152	-	190	9	-	-	351	34,208	1,303	10,478	1,559	47,548
Oshawa C	156	-	16	8	177	3	360	29,732	2,584	15,217	3,364	50,907
Whitby T	246	-	50	69	-	-	365	53,194	2,663	10,867	6,601	73,325
OTTAWA	1,319	-	110	1,223	272	58	2,982	326,087	15,905	116,011	82,105	540,088
Clarence TP	100	-	-	-	-	4	104	10,477	128	411	80	11,086
Cumberland TP	172	-	-	122	26	-	320	32,973	101	901	4,663	38,638
Gloucester C	153	-	10	80	-	-	243	30,041	195	7,402	2,457	40,096
Goulbourn TP	139	-	2	50	-	-	191	23,880	804	316	194	25,194
Kanata C	211	-	6	356	58	-	631	69,944	4,666	2,145	3,627	80,382
Napan C	185	-	10	514	-	-	709	59,398	1,335	12,007	9,862	82,602
Osgoode TP	97	-	6	4	-	2	109	12,947	280	505	5,873	19,605
Ottawa C	91	-	60	81	133	51	416	58,512	7,566	89,933	53,917	209,928
Rideau TP	62	-	-	-	-	1	63	8,994	230	87	536	9,846
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,017	20	-	630	1,667
Rockland T	25	-	12	16	55	-	108	5,825	-	187	229	6,241
Vanier C	1	-	4	-	-	-	5	1,139	100	1,923	-	3,162
West Carleton TP	82	-	-	-	-	-	82	10,920	479	194	38	11,631

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC	1,513	11	401	235	1,973	234	4,367	351,605	18,969	105,586	61,436	537,596
Beauport V	224	-	34	-	299	9	566	37,131	256	6,019	3,011	46,417
Bernières SD	25	-	2	-	4	-	31	3,056	1,794	1,874	500	7,224
Boischatel SD	31	-	-	-	-	-	31	4,074	-	700	-	4,774
Cap Rouge V	6	-	6	4	37	-	53	5,053	-	53	189	5,295
Charlesbourg V	51	-	60	24	296	32	463	28,810	203	4,312	664	33,989
Charny V	18	-	-	-	4	-	22	2,764	177	124	999	4,064
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	839	20	-	-	859
Fossambault-sur-le-Lac V	13	3	-	-	-	-	16	926	-	-	-	926
L'Ancienne-Lorette V	53	-	14	-	23	-	90	8,657	-	395	353	9,405
L'Ange-Gardien P	11	-	-	-	-	-	11	1,284	250	721	1	2,256
Lac-Beauport SD	48	-	-	-	-	-	48	5,140	-	322	-	5,462
Lac-Delage V	3	-	-	7	-	-	10	843	-	-	-	843
Lac-St-Charles SD	39	-	2	10	15	1	67	4,470	-	499	-	4,969
Lac-St-Joseph V	2	-	-	-	-	-	2	387	-	-	-	387
Lévis V	70	-	24	6	39	11	150	13,908	245	8,679	5,747	28,579
Loretteville V	12	-	-	-	113	-	125	6,972	-	182	750	7,904
Notre-Dame-des-Ânges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
Pintendre SD	23	-	13	-	4	-	40	3,610	490	120	-	4,220
Québec V	103	-	73	12	500	151	839	65,046	8,258	39,123	27,777	140,204
St-Augustin-Desmaures P	109	-	4	6	20	1	140	16,105	106	-	360	16,571
St-Émile SD	54	-	60	74	4	-	192	17,235	-	394	12	17,641
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	9	1,157	131	41	-	1,329
St-Étienne-de-Lauzon SD	24	-	4	-	12	1	41	3,263	47	901	1,110	5,321
St-François P	2	2	-	-	-	-	4	491	305	330	-	1,126
St-Gabriel-Valcartier SD	7	-	-	-	2	1	10	774	-	-	-	774
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	409	276	30	-	715
St-Jean-Christostome V	155	-	2	-	35	-	192	13,170	64	806	-	14,040
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	-	2	308	3	-	-	311
St-Lambert-de-Lauzon P	17	-	4	-	-	-	21	2,478	401	52	100	3,031
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	894	55	34	16	1,099
St-Nicolas V	47	1	4	-	6	-	58	6,028	60	25	-	6,113
St-Pierre P	6	-	4	-	-	1	11	1,866	340	176	-	2,382
St-Rédempteur V	24	-	-	-	-	-	24	3,310	-	-	-	3,310
St-Romuald V	19	-	20	-	119	1	159	10,534	1,085	1,426	-	13,045
Ste-Brigitte-de-Laval SD	21	4	-	-	2	1	28	2,449	-	215	-	2,664
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	29	-	2	-	2	-	33	3,134	-	1	1	3,136
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	603	368	13	215	1,199
Ste-Foy V	72	-	14	17	385	-	488	41,142	3,505	31,771	18,454	84,872
Ste-Hélène-Breakeyville P	9	-	-	-	-	-	9	1,012	360	4	-	1,376
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	950	70	35	2	1,057
Shannon SD	26	-	-	-	-	1	27	2,274	-	-	-	2,274
Sillery V	13	-	-	-	2	-	15	6,265	100	3,667	335	10,367
Stoneham-et-Tewkesbury CU	32	-	-	-	33	-	65	5,444	-	44	70	5,558
Val-Bélair V	92	-	55	75	11	16	249	16,429	-	1,167	-	17,596
Vanier V	1	-	-	-	6	7	14	811	-	1,331	385	2,527

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	332	1	6	4	40	-	383	38,040	2,828	32,641	6,881	80,390				
Balgonie T	3	-	-	-	-	-	3	294	-	-	-	294				
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16				
Buena Vista VL	4	-	-	-	-	-	4	396	-	-	-	396				
Disley VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74				
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85				
Edenwold No. 158 RM	23	-	-	-	-	-	23	2,987	367	38	-	3,392				
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236				
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	265	20	-	860	1,136				
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46				
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	630	-	-	-	630				
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22				
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76				
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	283	-	-	-	283				
Regina C	272	-	6	4	40	-	322	31,396	2,364	30,781	5,619	70,169				
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	784	-	30	-	814				
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	210	77	1,792	402	2,481				
White City VL	4	-	-	-	-	-	4	366	-	-	-	366				
SAINT JOHN	260	2	10	-	26	-	298	34,681	923	7,698	3,974	47,176				
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	692	-	-	-	692				
Fairvale VL	14	-	-	-	-	-	14	1,689	-	633	-	2,322				
Gondola Point VL	18	-	-	-	-	-	18	2,077	-	-	-	2,077				
Grand Bay T	26	-	-	-	10	-	36	2,348	-	16	29	2,392				
Hampton T	27	-	-	-	-	-	27	2,980	-	241	37	3,268				
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Quispamsis T	34	-	2	-	-	-	36	4,942	-	68	-	5,000				
Renforth VL	9	-	-	-	-	-	9	1,768	-	-	-	1,768				
Rothsay T	4	-	-	-	-	-	4	746	21	6	-	771				
Saint John C	110	-	8	-	16	-	134	16,063	902	6,646	3,904	27,516				
Saint John CR *	14	2	-	-	-	-	16	972	-	-	-	972				
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4	19				
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	390	-	-	-	390				
SASKATOON	274	6	52	36	181	4	551	46,066	5,824	24,817	4,369	81,076				
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37				
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	40	60	131				
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214				
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2				
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66				
Corman Park No. 344 RM	28	-	-	-	-	-	28	2,746	346	92	600	3,783				
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	92	-	44	-	136				
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	80	-	132				
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17				
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	80	176				
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	424	-	22	-	446				
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	26	80	-	-	106				
Saskatoon C	224	-	52	36	177	4	492	40,406	5,396	24,390	3,623	73,813				
Shields RV	-	3	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171				
Thode RV	-	2	-	-	-	-	2	279	-	-	-	279				
Wanskoy VL	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260				
Wanskoy No. 345 RM	6	-	-	-	-	-	6	672	3	60	-	626				
Yerman T	4	-	-	-	4	-	8	678	-	98	16	693				

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	375	-	44	25	247	18	709	60,274	3,149	10,413	22,005	95,841
Ascot SD	44	-	4	-	16	-	64	4,724	145	193	230	5,292
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	841	7	48	-	896
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	674	1	125	-	800
Bromptonville V	9	-	-	-	12	1	22	1,473	-	108	141	1,722
Deauville VL	21	-	-	-	-	-	21	1,904	-	73	-	1,977
Fleurimont SD	58	-	-	10	33	-	101	7,735	-	215	235	8,185
Hatley CT	5	-	-	-	-	-	5	1,195	-	30	-	1,225
Lennoxville V	2	-	-	-	6	-	8	554	200	206	3,874	4,834
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	467	-	3	-	470
Rock Forest V	73	-	28	-	18	1	120	10,311	15	594	250	11,170
St-Denis-de-Brompton P	17	-	-	-	-	-	17	1,552	-	11	-	1,563
St-Élie-d'Orford SD	76	-	-	-	8	-	84	7,475	50	229	-	7,754
Sherbrooke V	61	-	12	15	154	16	248	20,598	2,541	8,383	17,275	48,797
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	771	190	195	-	1,156
ST.CATHARINES-NIAGARA	513	-	104	228	160	13	1,018	91,023	13,508	24,436	13,756	142,723
Fort Erie T	113	-	-	-	4	1	118	10,464	1,098	1,962	713	14,237
Lincoln T	67	-	20	37	-	-	124	10,429	2,971	2,435	68	15,893
Niagara Falls C	108	-	34	-	-	-	142	14,533	1,372	2,541	1,359	19,805
Niagara-on-the-Lake T	28	-	-	30	-	-	58	7,767	4,365	3,730	153	16,015
Pelham T	46	-	-	25	-	1	72	8,348	19	1,214	50	9,631
Port Colborne C	11	-	-	-	-	-	11	2,321	158	717	223	3,419
St. Catharines C	53	-	18	136	81	9	297	19,578	1,215	8,739	9,391	38,923
Thorold C	25	-	2	-	-	2	29	2,926	177	963	289	4,355
Wainfleet TP	13	-	-	-	-	-	13	2,050	321	2	109	2,482
Weiland C	49	-	30	-	75	-	154	12,607	1,812	2,133	1,411	17,963
ST.JOHN'S	419	-	2	-	405	81	907	71,273	386	22,739	6,931	101,329
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Bay Bulls T	7	-	-	-	-	-	7	595	-	-	-	595
Conception Bay South T	131	-	-	-	12	1	144	10,889	292	2,568	-	13,749
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	10	-	-	-	2	-	12	1,200	-	-	-	1,200
Mount Pearl T	55	-	2	-	122	10	189	12,780	-	10,285	423	23,488
Paradise T	45	-	-	-	20	2	67	5,135	-	175	-	5,310
Petty Harbour-Maddox Cove T	8	-	-	-	-	-	8	703	-	5	-	708
Portugal Cove - St.Phillips T	25	-	-	-	2	-	27	3,145	-	100	-	3,245
Pouch Cove T	8	-	-	-	-	1	9	790	-	-	-	790
St.John's C	116	-	-	-	245	65	426	34,486	94	9,506	6,508	50,594
Torbay T	10	-	-	-	2	2	14	1,104	-	-	-	1,104
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	238	-	100	-	338
SUDBURY	355	1	84	-	84	9	533	62,069	5,364	13,888	7,863	89,182
Nickel Centre T	47	-	46	-	-	-	93	7,747	-	-	-	7,747
Onaping Falls T	11	-	-	-	-	-	11	1,197	-	-	-	1,197
Rayside-Balfour T	43	-	-	-	-	-	43	4,515	-	-	970	5,485
Sudbury C	94	-	26	-	84	9	213	29,313	5,364	13,321	4,864	52,862
Valley East T	112	-	10	-	-	-	122	12,726	-	544	2,029	15,299
Walden T	48	1	2	-	-	-	51	6,571	-	21	-	6,592
THUNDER BAY	331	6	4	14	116	1	472	53,701	7,561	9,517	17,507	88,286
Conmee TP	10	-	-	-	-	-	10	961	2	-	-	963
Neebing TP	16	4	-	-	-	-	20	1,986	-	9	43	2,038
O'Connor TP	8	1	-	-	-	-	9	732	-	-	-	732
Oliver TP	25	-	-	-	-	-	25	2,743	-	186	189	3,118
Paipoonge TP	26	-	-	-	-	-	26	3,601	60	15	2,476	6,152
Shuniah TP	18	1	-	-	-	-	19	3,109	-	-	-	3,109
Thunder Bay C	228	-	4	14	116	1	363	40,569	7,499	9,307	14,799	72,174

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	5,901	-	677	1,825	3,064	388	11,855	1,771,020	181,577	533,358	358,929	2,844,884
Ajax T	3	-	-	-	82	-	114	7,702	615	15,596	1,455	25,368
Aurora T	78	-	-	-	-	-	78	13,127	61	601	377	14,166
Bradford, West Gwillimbury T	92	-	46	-	46	-	184	13,576	287	645	104	14,612
Brampton C	327	-	222	301	237	-	1,087	104,932	6,920	10,953	11,172	133,977
Caledon T	179	-	-	62	-	-	241	33,269	1,506	1,562	86	36,413
East Gwillimbury T	201	-	-	-	-	-	201	25,720	392	492	12	26,616
East York BOR	19	-	2	-	164	7	192	16,950	1,074	3,954	6,775	28,753
Etobicoke C	39	-	10	32	236	-	317	43,531	15,390	22,491	26,247	107,659
Georgina T	60	-	-	-	-	1	61	6,861	110	100	428	7,499
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	278	-	32	-	-	-	310	49,096	1,254	2,009	3,675	56,034
King TP	26	-	-	-	-	-	26	7,231	1,168	33	3,723	12,145
Markham T	307	-	66	1	-	-	374	65,761	8,976	8,600	10,557	93,884
Milton T	26	-	-	-	-	-	26	5,429	2,649	1,351	3,732	13,161
Mississauga C	1,360	-	82	631	578	-	2,651	394,266	58,378	67,010	9,780	629,444
New Tecumseth T	123	-	-	30	-	-	153	11,705	2,328	1,894	3,205	19,132
Newmarket T	170	-	-	25	-	-	195	29,975	996	3,221	-	34,192
North York C	235	-	-	82	125	12	454	135,573	9,261	97,805	60,726	303,365
Oakville T	689	-	73	229	-	-	971	174,636	17,044	12,201	38,663	242,544
Orangeville T	49	-	-	-	-	2	51	5,305	154	2,733	806	8,098
Pickering T	214	-	87	45	105	-	451	69,393	1,115	8,372	1,087	79,967
Richmond Hill T	547	-	-	151	-	-	698	148,480	1,500	10,784	3,175	163,939
Scarborough C	312	-	24	50	115	1	502	93,335	13,881	29,309	49,174	186,699
Toronto C	36	-	13	3	801	365	1,218	103,513	10,545	217,433	55,074	386,566
Uxbridge TP	76	-	6	-	-	-	82	11,913	303	450	226	12,892
Vaughan C	435	-	-	84	375	-	894	162,634	23,246	10,702	49,695	246,277
Whitchurch-Stouffville T	24	-	-	-	-	-	24	6,758	1,216	684	38	8,696
York C	16	-	14	70	200	-	300	30,359	1,218	2,383	18,827	62,787
TROIS-RIVIÈRES	297	1	97	72	203	8	678	61,740	189,719	17,876	10,339	279,674
Bécancour V	45	-	5	5	-	2	57	5,286	188,927	2,174	340	196,727
Cap-de-la-Madeleine V	37	-	-	-	76	3	116	8,773	43	2,472	1,436	12,724
Champlain SD	5	-	-	-	-	-	5	618	52	-	-	670
Pointe-du-Lac SD	47	-	-	-	-	-	47	4,717	-	268	119	5,104
St-Louis-de-France P	34	-	-	-	6	-	40	4,206	7	171	-	4,384
St-Maurice P	5	1	-	-	-	-	6	900	85	50	166	1,201
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	28	-	-	-	2	-	30	2,703	170	64	-	2,937
Trois-Rivières V	46	-	20	-	82	3	151	18,026	435	7,259	7,410	33,130
Trois-Rivières-Ouest V	50	-	72	67	37	-	226	16,511	-	5,418	868	22,797
VANCOUVER	5,207	-	262	2,695	5,691	415	14,270	1,793,753	51,280	412,041	332,666	2,589,740
Anmore VL	5	-	-	-	-	-	5	2,004	18	-	-	2,022
Belcarra VL	7	-	-	-	2	-	9	1,996	-	-	-	1,996
Burnaby DM	408	-	20	193	352	-	973	140,671	4,772	34,441	23,522	203,406
Coquitlam DM	334	-	24	187	625	-	1,170	127,680	4,030	30,601	1,715	164,026
Delta DM	234	-	2	29	137	1	403	62,636	3,900	26,542	5,228	98,307
Greater Vancouver subd. A SRD	34	-	-	-	-	-	34	4,929	42	-	-	4,971
Langley C	21	-	-	3	246	-	270	17,925	1,958	4,113	1,782	25,778
Langley DM	485	-	-	446	236	-	1,167	109,064	6,637	15,789	5,446	136,936
Lions Bay VL	6	-	-	-	-	-	6	1,486	-	-	60	1,546

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

Janvier-Septembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	201	-	82	342	106	-	731	67,288	933	3,561	7,721	79,501					
New Westminster C	62	-	-	97	83	1	243	33,604	355	9,326	24,870	68,155					
North Vancouver C	13	-	28	-	30	-	71	9,973	1,690	8,217	1,414	21,294					
North Vancouver DM	165	-	-	134	-	-	299	58,496	340	1,599	934	61,369					
Pitt Meadows DM	41	-	4	83	71	-	199	19,725	172	6,394	-	26,291					
Port Coquitlam C	219	-	-	108	571	-	898	85,383	274	4,888	24,874	115,419					
Port Moody C	18	-	-	178	4	1	201	16,093	115	864	142	17,214					
Richmond C	799	-	8	396	554	-	1,757	217,646	1,158	59,637	6,161	284,602					
Surrey DM	915	-	8	496	1,069	2	2,490	350,296	20,961	59,952	62,120	493,329					
University Endowment SRD	6	-	-	-	-	-	6	3,855	-	-	-	3,910					
Vancouver C	1,088	-	72	3	1,414	410	2,987	383,114	3,776	141,040	159,297	687,226					
West Vancouver DM	99	-	4	-	26	-	129	50,891	150	3,733	5,374	60,148					
White Rock C	47	-	10	-	165	-	222	28,000	-	1,344	1,950	32,294					
VICTORIA	781	3	105	337	798	77	2,101	218,400	4,241	54,690	79,892	357,223					
Capital RDR *	406	3	40	37	8	19	513	40,338	1,100	5,183	12,934	59,555					
Central Saanich DM	41	-	2	4	14	-	61	8,977	456	3,280	504	13,217					
Colwood C	19	-	-	-	2	2	23	3,300	-	707	15	4,022					
Esquimalt DM	26	-	24	56	158	4	268	21,734	-	2,718	2,100	26,552					
Metchosin DM	18	-	-	-	-	-	18	3,264	302	506	55	4,127					
North Saanich DM	59	-	-	-	24	-	83	16,541	305	-	-	16,846					
Oak Bay DM	9	-	-	-	-	-	9	5,600	-	1,000	452	7,052					
Saanich DM	171	-	3	234	308	11	727	78,826	650	11,078	59,527	150,081					
Sidney T	15	-	18	-	35	3	71	9,822	275	861	58	11,016					
Victoria C	17	-	18	6	249	38	328	29,998	1,153	29,357	4,247	64,755					
WINDSOR	858	-	34	20	89	9	1,010	137,503	88,236	18,103	43,225	287,067					
Anderdon TP	24	-	-	-	-	-	24	4,163	182	206	-	4,551					
Belle River T	21	-	-	-	2	-	23	2,777	-	41	155	2,973					
Colchester North TP	14	-	-	-	-	-	14	1,773	125	-	86	1,984					
Essex T	28	-	-	-	-	-	28	4,550	172	1,179	96	5,997					
Maidstone TP	111	-	-	-	5	-	116	27,708	597	118	310	28,733					
Rochester TP	17	-	-	-	-	-	17	2,978	35	3	64	3,080					
Sandwich South TP	84	-	-	-	-	-	84	10,759	5,010	28	944	16,741					
Sandwich West TP	158	-	-	-	-	-	158	22,150	1,249	350	365	24,114					
St.Clair Beach VL	11	-	-	-	-	-	11	2,492	-	963	25	3,480					
Tecumseh T	97	-	8	-	-	-	105	12,080	-	137	2,055	14,272					
Windsor C	293	-	26	20	82	9	430	45,073	80,866	15,078	39,125	181,142					
WINNIPEG	1,190	-	16	24	243	-	1,473	151,817	9,977	61,179	30,392	253,365					
East St.Paul RM	45	-	-	-	-	-	45	6,292	-	-	1,643	7,935					
Ritchot RM	19	-	-	-	-	-	19	2,569	25	9	-	2,603					
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	158	-	555	-	713					
Springfield RM	68	-	-	-	-	-	68	7,281	283	1,042	-	8,606					
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	651	-	7	12	670					
Tache RM	49	-	-	-	-	-	49	4,409	-	195	-	4,604					
West St.Paul RM	14	-	-	-	-	-	14	1,683	11	81	-	1,775					
Winnipeg C	989	-	16	24	243	-	1,272	128,774	9,658	59,290	28,737	226,459					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
CANADA																									
Total <sup>2</sup>	1,886	47	259	236	790	66	3,284	307,603	40,984	86,258	80,811	516,656													
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	750	9	163	124	497	22	1,565	138,279	22,243	30,629	17,653	208,804													
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	839	22	78	112	245	43	1,339	127,710	10,370	52,264	59,784	250,128													
Other - Autres 10,000 pop & +	297	16	18	-	48	1	380	41,614	8,371	3,365	3,374	56,724													
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																									
Total <sup>2</sup>	6	-	-	-	24	-	30	1,936	-	5,934	178	8,048													
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...													
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	24	-	30	1,936	-	5,934	178	8,048													
Corner Brook	4	-	-	-	18	-	22	1,188	-	5,722	118	7,028													
Gander	-	-	-	-	6	-	6	459	-	142	60	661													
Grand Falls-Windsor	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223													
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	66	-	70	-	136													
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...													
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																									
Total <sup>2</sup>	36	5	2	-	-	-	43	4,211	-	1,090	275	5,576													
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	21	5	2	-	-	-	28	2,456	-	690	-	3,146													
Charlottetown	21	5	2	-	-	-	28	2,456	-	690	-	3,146													
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89													
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	72	-	51	-	123													
Corncwall COM	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133													
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12													
East Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260													
Leppoch-Kinlock COM	1	1	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180													
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Parkeedale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Queens UCR *	10	4	-	-	-	-	14	1,054	-	599	-	1,653													
Shenwood COM	1	-	-	-	-	-	1	149	-	40	-	189													
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
West Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	417	-	-	-	417													
Winsloe COM	-	-	2	-	-	-	2	90	-	-	-	90													
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	-	-	15	1,755	-	400	275	2,430													
Summerside	15	-	-	-	-	-	15	1,755	-	400	275	2,430													
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...													

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Septembre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total <sup>2</sup>	120	19	6	-	-	3	148	14,260	65	3,564	267	18,156					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	81	7	6	-	-	2	96	9,597	-	3,012	97	12,706					
Kentville	4	-	-	-	-	-	4	559	-	3	30	592					
New Glasgow	20	3	2	-	-	1	26	2,288	-	444	9	2,741					
Sidney	38	-	-	-	-	-	38	4,476	-	1,403	58	5,936					
Truro	19	4	4	-	-	1	28	2,275	-	1,162	-	3,437					
Other - Autres 10,000 pop & +	39	12	-	-	-	1	52	4,663	65	552	170	5,450					
Chester	6	3	-	-	-	-	8	1,271	-	32	2	1,305					
East Hants	8	-	-	-	-	-	8	648	-	-	30	678					
Lunenburg	12	5	-	-	-	-	17	1,264	52	-	138	1,454					
West Hants	10	1	-	-	-	1	12	878	13	520	-	1,411					
Yarmouth	4	3	-	-	-	-	7	602	-	-	-	602					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total <sup>2</sup>	71	-	12	3	53	14	153	10,560	549	4,785	600	16,494					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	50	-	10	3	47	14	124	8,153	286	4,193	516	13,148					
Fredericton	13	-	2	-	47	2	64	3,781	98	965	147	4,991					
Fredericton C	13	-	2	-	47	2	64	3,781	98	965	147	4,991					
Moncton	37	-	8	3	-	12	60	4,372	188	3,228	369	8,157					
Dieppe T	4	-	-	-	-	-	4	343	2	1,197	18	1,560					
Dorchester VL <sup>3</sup>	4	-	-	-	-	-	4	427	38	93	86	644					
Greater Moncton PDR *	9	-	-	-	-	-	9	1,002	26	1	-	1,029					
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Moncton C	16	-	8	3	-	12	39	2,170	122	1,522	265	4,079					
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	343	-	265	-	608					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150					
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	2	-	6	-	29	2,407	263	592	84	3,346					
Bathurst	12	-	-	-	-	-	12	1,147	10	167	21	1,345					
Campbellton (part)	-	-	2	-	6	-	8	347	-	12	-	369					
Edmunston	9	-	-	-	-	-	9	913	253	413	63	1,642					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>2</sup>	197	5	24	4	277	14	521	43,958	4,466	16,236	27,132	91,792
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	73	-	8	4	173	6	264	19,517	1,773	4,349	6,974	32,613
Drummondville	18	-	4	-	27	-	49	3,532	255	799	11	4,597
Drummondville V	7	-	-	-	5	-	12	1,284	31	333	11	1,659
Grantham SD	6	-	2	-	14	-	21	1,157	150	328	-	1,636
St-Charles-Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	385	-	-	-	385
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	8	-	8	210	4	30	-	244
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	22
St-Nicéphore SD	3	-	2	-	-	-	5	494	50	108	-	652
Granby	11	-	-	-	21	5	37	2,451	91	556	100	3,198
Bromont V	2	-	-	-	-	-	2	467	-	1	-	468
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	609	23	8	-	640
Granby V	3	-	-	-	21	5	29	1,375	68	547	100	2,090
St-Hyacinthe	6	-	-	4	-	-	10	1,289	963	1,109	5,665	9,026
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	10
St-Hyacinthe V	-	-	-	4	-	-	4	712	874	1,104	5,665	8,355
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Thomas D'Aquin P	5	-	-	-	-	-	5	442	-	-	-	442
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	31	82	5	-	118
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
St-Jean-Sur-Richelieu	13	-	2	-	-	-	15	1,790	6	182	5	1,983
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	196	-	64	-	260
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	147	5	5	-	157
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	2	-	-	-	5	392	1	66	-	459
St-Luc V	9	-	-	-	-	-	9	1,055	-	47	5	1,107
St-Jérôme	19	-	2	-	115	1	137	8,499	6	716	1,192	10,413
St-Jérôme P	5	-	-	-	-	1	6	522	-	-	-	522
St-Jérôme VL	8	-	-	-	-	-	8	847	4	322	1	1,174
St-Antoine V	5	-	-	-	3	-	8	521	-	97	380	998
St-Jérôme V	1	-	2	-	112	-	115	6,609	2	297	811	7,719
Shawinigan	6	-	-	-	10	-	16	1,956	452	987	1	3,396
Shawinigan-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	400
Shawinigan-Mère V	1	-	-	-	6	-	7	589	-	36	-	625
Shawinigan-P	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Shawinigan-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	39	-	81
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	346	8	886	-	1,240
Shawinigan-sud V	1	-	-	-	4	-	5	571	44	26	1	642
A. - A. R. 10,000-49,999 pop	106	5	12	-	104	8	235	21,579	2,086	11,500	20,120	55,285
Amqui	1	-	-	-	-	-	1	63	-	3	-	66
Amqui-Comeau	10	1	8	-	4	-	23	1,609	52	962	15	2,638
Amqui-V	8	-	2	-	10	-	20	2,221	27	1,289	-	3,537
Amqui-V	2	-	-	-	-	-	2	310	10	1,296	-	1,616
Amqui-V (partie)	5	-	-	-	2	-	7	625	-	86	-	711
Amqui-V	7	-	-	-	-	-	7	977	1,100	70	300	2,447
Amqui-V	1	2	-	-	-	-	3	186	-	36	49	271
Amqui-V	2	-	-	-	-	-	2	362	6	44	16	428
Amqui-V	4	-	-	-	9	1	14	1,184	-	232	71	1,487

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

September

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	3	-	-	-	-	-	3	396	113	60	659	1,228
Rimouski	13	1	-	-	8	-	22	2,044	252	741	3,025	6,062
Rivière-Du-Loup	3	-	-	-	12	-	16	1,061	3	312	-	1,376
Rouyn-Noranda	8	-	-	-	2	-	10	1,385	35	961	-	2,381
Saint-Georges	7	-	-	-	8	5	20	1,869	371	713	9,600	12,453
Salaberry-de- Valleyfield	2	-	-	-	-	-	2	497	-	1,357	942	2,796
Sept-Îles	5	1	-	-	6	-	12	1,159	20	76	-	1,255
Sorel	7	-	-	-	8	2	17	1,637	82	365	50	2,134
Thetford Mines	3	-	-	-	-	-	3	794	-	266	-	1,060
Val D'Or	3	-	-	-	-	-	6	937	14	2,468	5,493	8,912
Victoriaville	9	-	2	-	35	-	46	2,263	1	163	-	2,427
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	4	-	-	-	22	2,862	607	387	38	3,894
Amos	1	-	-	-	-	-	1	286	303	7	-	696
Gaspé	8	-	-	-	-	-	8	878	95	196	18	1,187
Montmagny	3	-	-	-	-	-	3	459	119	10	-	688
Roberval	3	-	2	-	-	-	5	697	90	16	-	803
Sainte-Marie	3	-	2	-	-	-	5	542	-	158	20	720
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	581	12	98	74	50	28	843	88,806	14,371	20,269	21,731	145,177
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	324	4	80	69	42	-	519	51,981	8,670	11,968	3,950	74,569
Barrie	81	-	-	-	-	-	81	8,796	444	695	-	9,935
Barrie C	57	-	-	-	-	-	57	5,769	387	690	-	6,846
Innisfil T	24	-	-	-	-	-	24	2,973	8	-	-	2,981
Vespra TP	-	-	-	-	-	-	-	54	49	5	-	108
Belleville	26	-	-	-	-	-	26	3,128	124	343	81	3,676
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	596	23	141	81	841
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	212	-	-	-	212
Murray TP	7	-	-	-	-	-	7	805	-	52	-	857
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	249	80	-	-	329
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Thurlow TP	6	-	-	-	-	-	6	724	21	-	-	745
Trenton C	6	-	-	-	-	-	6	532	-	150	-	682
Brantford	45	-	2	19	-	-	66	5,114	141	174	656	6,085
Brantford C	42	-	2	19	-	-	63	4,700	108	174	454	5,436
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	342	33	-	62	437
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	140	212
Cornwall	10	-	8	-	-	-	18	1,443	60	653	121	2,277
Cornwall C	7	-	6	-	-	-	13	1,098	-	325	121	1,644
Cornwall TP	3	-	2	-	-	-	5	345	60	328	-	733
Guelph	29	-	-	38	-	-	67	6,696	3,709	369	1	10,775
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	175	20	-	-	195
Guelph C	27	-	-	38	-	-	65	6,278	3,509	369	1	10,157
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	243	180	-	-	423
Kingston	38	-	54	12	42	-	144	13,250	1,840	844	2,656	18,590
Bath VL	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Ernestown TP	4	-	-	-	-	-	4	518	10	-	1,003	1,531
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	1	-	-	-	42	-	43	4,854	19	591	165	5,629
Kingston TP	18	-	54	12	-	-	84	6,144	37	148	69	6,398
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	263	14	-	-	277
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	382	1,760	105	1,419	3,666
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	294	-	-	-	294
Storrington TP	6	-	-	-	-	-	6	585	-	-	-	585

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Bay	10	-	6	-	-	-	16	1,714	133	1,148	190	3,185
East Ferris TP	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
North Bay C	6	-	6	-	-	-	12	1,355	133	1,147	190	2,825
North Himsworth TP	2	-	-	-	-	-	2	156	-	1	-	157
Peterborough	50	4	8	-	-	-	62	6,819	7	1,189	53	8,068
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Dummer TP	-	2	-	-	-	-	-	383	-	-	-	383
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	3	457	-	-	-	457
Lakefield VL	3	-	-	-	-	-	3	13	-	800	-	1,357
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	6	180
Otonabee TP	4	-	-	-	-	-	4	552	-	-	-	552
Peterborough C	35	-	8	-	-	-	43	4,048	7	281	47	4,383
Smith TP	6	2	-	-	-	-	8	1,138	-	8	-	1,146
Sarnia-Clearwater	25	-	-	-	-	-	25	2,709	142	1,080	126	4,057
Moore TP	9	-	-	-	-	-	9	1,080	49	-	-	1,129
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Sarnia-Clearwater T	15	-	-	-	-	-	15	1,614	93	1,080	126	2,913
Sault-Ste-Marie	12	-	2	-	-	-	14	2,312	70	5,473	66	7,921
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Sault-Ste-Marie C	12	-	2	-	-	-	14	2,298	70	5,473	66	7,907
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	149	7	12	6	8	28	209	23,087	2,354	7,325	15,071	47,837
Brockville	8	-	-	-	-	-	8	1,424	189	172	5	1,790
Chatham	8	-	-	-	-	-	8	1,275	101	350	-	1,726
Cobourg	4	-	-	-	4	-	8	786	17	272	4,745	5,830
Collingwood	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	10	301
Elliot Lake	-	1	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Haileybury	3	-	-	-	-	-	3	429	-	49	50	528
Hawkesbury (part)	1	-	2	-	-	-	3	341	-	499	-	840
Kenora	8	1	-	-	-	-	9	1,000	182	380	9,155	10,717
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	104	-	7	15	126
Leamington	9	-	4	-	2	-	15	1,938	446	798	5	3,187
Lindsay	8	-	4	-	-	-	12	878	20	17	-	915
Midland	10	4	-	5	-	2	21	2,279	-	613	8	2,900
Orillia	23	-	-	-	-	-	23	3,169	141	109	-	3,419
Owen Sound	3	-	-	-	-	-	3	605	374	195	-	1,174
Pembroke (part)	9	-	-	-	-	-	9	1,172	-	1,670	10	2,852
Port Hope	4	-	-	-	-	-	4	583	-	154	5	742
Simcoe	6	-	-	-	-	-	6	782	150	300	123	1,355
Stratford	5	-	2	-	2	-	9	1,064	13	1,229	330	2,636
Windsor	20	-	-	-	-	-	20	1,822	-	68	100	1,990
Wilmot	4	1	-	-	-	-	5	1,117	-	439	160	1,716
Wallaceburg	2	-	-	-	-	26	28	713	271	4	-	988
Woodstock	12	-	-	-	-	-	12	1,197	450	-	350	1,997
Other - Autres 10,000 pop & +	108	1	6	-	-	-	115	13,738	5,347	976	2,710	22,771
Amherstburg	2	-	-	-	-	-	2	472	3,050	32	1,509	5,063
Arnprior	1	-	-	-	-	-	1	327	14	7	27	375
Bathurst	5	-	-	-	-	-	5	835	89	82	105	1,111
Brimley	4	-	-	-	-	-	4	318	316	30	8	672
Brantford	12	-	-	-	-	-	12	1,211	-	-	44	1,255
Brantford	16	-	-	-	-	-	16	1,724	55	120	250	2,149
Brantford	5	-	-	-	-	-	5	1,019	325	98	87	1,529
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	156	-	332	-	488
Brantford	8	-	-	-	-	-	8	1,243	938	100	-	2,281
Brantford	6	1	-	-	-	-	7	730	143	-	5	878
Brantford	1	-	-	-	-	-	1	96	66	46	26	232
Brantford	22	-	-	-	-	-	22	2,315	69	18	-	2,402
Brantford	10	-	-	-	-	-	10	1,229	40	87	-	1,366
Brantford	10	-	-	-	-	-	10	1,031	-	-	650	1,681
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	25	139	-	-	164
Brantford	6	-	6	-	-	-	12	1,007	103	25	-	1,135

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Septembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total <sup>2</sup>	32	2	2	-	-	-	36	3,890	26	542	55	4,513					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	32	2	2	-	-	-	36	3,890	26	542	55	4,513					
Brandon	13	-	2	-	-	-	15	1,403	14	127	-	1,544					
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	95	-	60	1	146					
Selkirk Planning Area PD* Thompson	18	2	-	-	-	-	20	2,327	-	158	-	2,485					
	-	-	-	-	-	-	-	65	12	207	54	338					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
SASKATCHEWAN																	
Total <sup>2</sup>	12	-	-	-	-	-	12	1,711	530	2,637	746	5,824					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	-	-	12	1,711	530	2,637	746	5,824					
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	89	60	35	510	694					
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	346	-	1,784	13	2,143					
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	124	95	413	39	671					
Prince Albert	5	-	-	-	-	-	5	627	200	1	-	828					
Swift Current	2	-	-	-	-	-	2	259	75	295	160	789					
Weyburn	2	-	-	-	-	-	2	234	-	59	24	317					
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	32	100	50	-	182					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
ALBERTA																	
Total <sup>2</sup>	187	4	16	-	18	1	226	23,044	8,970	9,606	1,379	42,999					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	84	-	12	-	14	1	111	10,838	2,452	2,022	803	16,115					
Lethbridge	24	-	8	-	10	-	42	3,594	-	360	64	4,018					
Lethbridge C	24	-	8	-	10	-	42	3,594	-	360	64	4,018					
Medicine Hat	35	-	-	-	4	1	40	4,133	1,559	928	689	7,309					
Cypress No. 1 MD	3	-	-	-	-	-	3	265	200	185	-	650					
Medicine Hat C	28	-	-	-	4	1	33	3,559	1,359	533	689	6,140					
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	309	-	200	-	509					
Red Deer	25	-	4	-	-	-	29	3,111	893	734	50	4,788					
Red Deer C	25	-	4	-	-	-	29	3,111	893	734	50	4,788					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	58	1	4	-	4	-	67	6,564	4,204	6,690	206	17,664					
Camrose	5	-	4	-	4	-	13	1,097	-	22	-	1,119					
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	3	20	913	22	958					
Grand Centre	19	1	-	-	-	-	20	1,780	4,150	30	4	5,974					
Grande Prairie	20	-	-	-	-	-	20	2,206	34	5,682	130	8,052					
Lloydminster (part) *	10	-	-	-	-	-	10	839	-	43	29	911					
Wetaskiwin	4	-	-	-	-	-	4	629	-	-	21	650					
Other - Autres 10,000 pop & +	45	3	-	-	-	-	48	5,842	2,314	894	370	9,220					
Clearwater No. 89 MD	2	1	-	-	-	-	3	312	-	69	-	381					
Foothills No. 31 MD	21	-	-	-	-	-	21	2,833	-	60	-	2,893					
Grande Prairie No. 1 CM	9	-	-	-	-	-	9	1,168	51	-	-	1,218					
Improvement Dis. No.17 ID	7	2	-	-	-	-	9	605	2,215	546	-	3,366					
Red Deer Cnty No. 23 CM	6	-	-	-	-	-	6	724	48	219	370	1,361					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Septembre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total <sup>2</sup>	624	-	99	155	366	5	1,249	112,801	11,912	21,151	27,615	173,479					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	198	-	51	48	221	1	519	45,334	11,062	7,407	5,410	69,213					
Chilliwack	44	-	-	33	24	1	102	7,471	1,040	566	2,600	11,677					
Chilliwack DM	41	-	-	33	24	1	99	7,204	950	566	2,600	11,320					
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79					
Kent DM	2	-	-	-	-	-	2	188	90	-	-	278					
Kamloops	33	-	4	-	18	-	55	5,939	8,220	1,718	-	15,877					
Kamloops C	33	-	4	-	18	-	55	5,939	8,220	1,718	-	15,877					
Matsqui	51	-	43	-	150	-	244	18,310	1,092	3,490	2,700	25,592					
Abbotsford DM	11	-	-	-	98	-	109	8,390	125	1,058	707	10,280					
Matsqui DM	19	-	43	-	52	-	114	7,490	967	2,398	1,993	12,848					
Mission DM	21	-	-	-	-	-	21	2,430	-	34	-	2,464					
Nanaimo	47	-	4	15	20	-	86	10,505	3	1,100	57	11,665					
Nanaimo C	47	-	4	15	20	-	86	10,505	3	1,100	57	11,665					
Prince George	23	-	-	-	9	-	32	3,109	707	533	53	4,402					
Prince George C	23	-	-	-	9	-	32	3,109	707	533	53	4,402					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	339	-	40	107	97	4	587	52,758	812	13,188	22,119	88,877					
Campbell River	39	-	-	-	6	-	45	4,221	40	149	59	4,469					
Courtenay	21	-	24	26	38	-	109	6,679	-	1,580	15,471	23,730					
Cranbrook	9	-	4	-	4	-	17	1,520	-	397	-	1,917					
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	2,072	2,221					
Duncan	19	-	8	-	28	-	55	5,151	10	283	1,401	6,845					
Fort St. John	4	-	-	-	-	-	4	457	-	151	-	608					
Kelowna	91	-	-	55	2	1	149	14,407	20	6,073	955	21,455					
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	170	-	138	-	308					
Penticton	26	-	-	26	4	-	56	4,408	9	1,179	318	5,914					
Port Alberni	9	-	2	-	-	-	11	1,255	-	65	50	1,370					
Powell River	5	-	-	-	-	-	5	414	-	260	-	674					
Prince Rupert	-	-	-	-	-	2	2	195	470	46	131	842					
Quesnel	59	-	-	-	4	1	64	6,099	263	169	-	6,531					
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	718	-	415	120	1,253					
Vernon	50	-	2	-	5	-	57	6,429	-	1,933	1,534	9,896					
Williams Lake	2	-	-	-	6	-	8	486	-	350	8	844					
Other - Autres 10,000 pop & +	87	-	8	-	48	-	143	14,709	38	556	86	15,389					
Central Kootenay RDR *	53	-	2	-	-	-	55	5,617	38	145	46	5,846					
Kootenay Boundary RDR *	15	-	-	-	-	-	15	1,194	-	26	25	1,245					
Salmon Arm DM	11	-	2	-	48	-	61	5,725	-	335	-	6,060					
Shuswap DM	8	-	4	-	-	-	12	2,173	-	50	15	2,238					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Concluded

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - fin

Septembre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
YUKON													
Total <sup>2</sup>	14	-	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700	
Whitehorse	14	-	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
Total <sup>2</sup>	6	-	-	-	-	-	6	685	95	318	-	1,098	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	685	95	318	-	1,098	
Yellowknife	6	-	-	-	-	-	6	685	95	318	-	1,098	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>4</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>5</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>6</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.0	7,987	968	1,804	3,260	319	14,524	1,529,874	189,880	392,407	280,837	2,392,998
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	131	-	-	120	18	271	19,398	476	12,033	575	32,481
Avalon Peninsula	82.0	81	-	-	72	18	171	12,876	210	4,526	189	17,800
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	68 68	- -	- -	72 72	18 18	158 158	11,821 11,821	210 210	4,262 4,262	189 189	16,482 16,482
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	43.7	13	-	-	-	-	13	1,055	-	263	-	1,318
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	8	-	-	-	-	10	981	250	405	184	1,820
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.1	8	-	-	-	-	10	981	250	405	184	1,820
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	55.0	21	-	-	30	-	51	2,974	15	330	78	3,397
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	2	-	-	6	-	8	682	-	142	60	884
Gander	93.5	-	-	-	6	-	6	459	-	142	60	661
Grand Falls-Windsor	99.1	2	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
Rural part - Partie rurale	39.4	19	-	-	24	-	43	2,292	15	188	18	2,513
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	21	-	-	18	-	39	2,567	-	6,773	124	9,464
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.8	4	-	-	18	-	22	1,254	-	5,792	118	7,164
Corner Brook	90.4	4	-	-	18	-	22	1,188	-	5,722	118	7,028
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	70	-	136
Rural part - Partie rurale	42.4	17	-	-	-	-	17	1,313	-	981	6	2,300

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	63	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	275	10,129
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	63	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	275	10,129
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	2	-	-	-	43	4,211	-	1,090	275	5,576
Charlottetown	99.9	21	2	-	-	-	28	2,456	-	690	-	3,146
Summerside	100.0	15	-	-	-	-	15	1,755	-	400	275	2,430
Rural part - Partie rurale	98.5	27	2	-	-	-	41	3,222	20	1,311	-	4,553
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	334	74	84	3	4	538	43,999	730	9,666	4,708	59,103
Cape Breton - Cap Breton	97.7	53	-	-	-	-	55	6,120	20	1,538	58	7,736
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.7	38	-	-	-	-	38	4,475	-	1,403	58	5,936
Sydney	97.7	38	-	-	-	-	38	4,475	-	1,403	58	5,936
Rural part - Partie rurale	97.5	15	-	-	-	-	17	1,645	20	135	-	1,800
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	62	6	-	-	2	82	6,626	105	1,804	12	8,547
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	39	6	-	-	2	54	4,563	-	1,606	9	6,178
New Glasgow	99.5	20	2	-	-	1	26	2,288	-	444	9	2,741
Truro	98.7	19	4	-	-	1	28	2,275	-	1,162	-	3,437
Rural part - Partie rurale	95.3	23	-	-	-	-	28	2,063	105	198	3	2,369
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	43	10	-	3	1	58	5,495	227	1,705	70	7,497
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	1	24	2,085	13	523	60	2,681
East Hants MD	100.0	8	-	-	-	-	8	648	-	-	30	678
Kentville	100.0	4	-	-	-	-	4	559	-	3	30	592
West Hants MD	100.0	10	-	-	-	1	12	878	13	520	-	1,411
Rural part - Partie rurale	98.9	21	10	-	3	-	34	3,410	214	1,182	10	4,816

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	44	-	-	-	-	63	5,754	76	894	4,468	11,192
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	-	32	3,137	52	32	140	3,361
Chester MD	100.0	5	-	-	-	-	8	1,271	-	32	2	1,305
Lunenburg MD	100.0	12	-	-	-	-	17	1,264	52	-	138	1,464
Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	7	602	-	-	-	602
Rural part - Partie rurale	99.8	23	-	-	-	-	31	2,617	24	862	4,328	7,831
Halifax	100.0	132	58	84	-	1	280	20,004	302	3,725	100	24,131
C.M.A. - R.M.R.	100.0	132	58	84	-	1	280	20,004	302	3,725	100	24,131
Halifax	100.0	132	58	84	-	1	280	20,004	302	3,725	100	24,131
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.0	201	16	3	55	20	335	25,918	2,073	9,062	1,544	38,597
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	58	4	-	16	6	92	6,553	10	1,625	365	8,553
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	12	2	-	6	-	20	1,494	10	179	21	1,704
Bathurst	99.8	12	-	-	-	-	12	1,147	10	167	21	1,345
Campbellton (part)	89.8	-	2	-	6	-	8	347	-	12	-	359
Rural part - Partie rurale	96.1	46	2	-	10	6	72	5,059	-	1,446	344	6,849
Moncton	80.4	46	10	3	-	12	72	5,552	1,102	4,029	463	11,146
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	37	8	3	-	12	60	4,372	188	3,228	369	8,157
Moncton	100.0	37	8	3	-	12	60	4,372	188	3,228	369	8,157
Rural part - Partie rurale	45.2	9	2	-	-	-	12	1,180	914	801	94	2,989
Saint-John	94.5	41	-	-	10	-	51	5,456	407	1,737	226	7,826
C.M.A. - R.M.R.	97.6	34	-	-	10	-	44	4,763	40	1,394	171	6,368
Saint-John	97.6	34	-	-	10	-	44	4,763	40	1,394	171	6,368
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.2	7	-	-	-	-	7	693	367	343	55	1,458

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Fredericton	92.9	38	2	-	47	2	90	5,978	98	1,137	197	7,410
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	13	2	-	47	2	64	3,781	98	965	147	4,891
Fredericton	98.8	13	2	-	47	2	64	3,781	98	965	147	4,891
Rural part - Partie rurale	88.9	25	-	-	-	-	26	2,197	-	172	50	2,419
Edmundston - Woodstock	90.0	18	-	-	12	-	30	2,379	456	534	293	3,662
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.5	9	-	-	-	-	9	913	253	413	63	1,642
Edmundston	92.5	9	-	-	-	-	9	913	253	413	63	1,642
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-	-	12	-	21	1,466	203	121	230	2,020
QUÉBEC	88.1	1,316	222	135	978	118	2,795	270,030	29,143	89,532	72,581	461,286
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	45.3	22	-	-	2	1	25	2,451	95	351	21	2,918
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	8	-	-	-	-	8	878	95	196	18	1,187
Gaspé V	100.0	8	-	-	-	-	8	878	95	196	18	1,187
Rural part - Partie rurale	36.3	14	-	-	2	1	17	1,573	-	155	3	1,731
Bas St-Laurent	63.1	29	2	-	20	6	59	5,016	1,013	2,018	5,234	13,281
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.6	19	-	-	20	-	40	3,501	368	1,113	3,684	8,666
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	396	113	60	659	1,228
Rimouski	97.7	13	-	-	8	-	22	2,044	252	741	3,025	6,062
Rivière-du-Loup	92.3	3	-	-	12	-	15	1,061	3	312	-	1,376
Rural part - Partie rurale	38.8	10	2	-	-	6	19	1,515	645	905	1,550	4,615
Québec	91.7	122	46	7	265	10	453	38,575	725	7,974	10,203	57,477
C.M.A. - R.M.R.	100.0	103	40	7	257	9	418	35,655	723	7,816	10,094	54,288
Québec (partie)	100.0	103	40	7	257	9	418	35,655	723	7,816	10,094	54,288
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	40.3	19	6	-	8	1	35	2,920	2	158	109	3,189
Chaudière - Appalaches	67.1	75	6	-	58	7	148	13,067	3,619	2,972	11,100	30,758
C.M.A. - R.M.R.	100.0	45	4	-	50	1	101	7,330	602	1,046	330	9,308
Québec (partie)	100.0	45	4	-	50	1	101	7,330	602	1,046	330	9,308
Urban centres - Centres urbains	94.1	16	2	-	8	5	31	3,664	490	1,147	9,520	14,821
Montmagny V	100.0	3	-	-	-	-	3	459	119	10	-	588
St-Georges	97.7	7	-	-	8	5	20	1,869	371	713	9,500	12,453
Ste-Marie V	100.0	3	2	-	-	-	5	542	-	158	20	720
Thetford Mines	86.9	3	-	-	-	-	3	794	-	266	-	1,060
Rural Part - Partie rurale	34.2	14	-	-	-	1	16	2,073	2,527	779	1,250	6,629

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	81.7	58	-	-	22	6	88	8,824	1,124	1,504	1,615	13,067
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	-	-	13	5	52	4,761	746	1,153	1,172	7,832
Sherbrooke	100.0	34	-	-	13	5	52	4,761	746	1,153	1,172	7,832
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	9	1	14	1,184	-	232	71	1,487
Magog	90.9	4	-	-	9	1	14	1,184	-	232	71	1,487
Rural part - Partie rurale	56.3	20	-	-	-	-	22	2,879	378	119	372	3,748
Montréal	89.8	244	49	26	129	12	460	47,876	3,962	14,850	8,557	75,045
C.M.A. - R.M.R.	100.0	151	41	22	98	3	315	32,371	1,698	8,747	1,612	44,428
Montréal (partie)	100.0	151	41	22	98	3	315	32,371	1,698	8,747	1,612	44,428
Urban centres - Centres urbains	96.1	41	2	4	28	7	83	7,974	1,152	4,865	6,762	20,763
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	310	10	1,296	-	1,616
Granby	95.7	11	-	-	21	5	37	2,451	91	556	100	3,198
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	6	-	4	-	-	10	1,289	963	1,109	5,665	9,026
Sorel	100.0	13	2	-	-	-	15	1,780	6	182	5	1,983
St-Hyacinthe	78.3	2	-	-	-	-	2	497	-	1,357	942	2,796
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	7	-	-	8	2	17	1,637	82	365	50	2,134
Rural part - Partie rurale	53.6	52	6	-	2	2	62	7,331	1,112	1,238	183	9,864
Montréal	100.0	57	16	8	73	65	219	26,490	6,177	27,559	16,292	76,518
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	16	8	73	65	219	26,490	6,177	27,559	16,292	76,518
Montréal	100.0	57	16	8	73	65	219	26,490	6,177	27,559	16,292	76,518
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Laval	99.6	56	13	19	10	-	98	12,053	4,116	1,490	872	18,531
C.M.A. - R.M.R.	100.0	56	13	19	10	-	98	12,053	4,116	1,490	872	18,531
Montréal (partie)	100.0	56	13	19	10	-	98	12,053	4,116	1,490	872	18,531
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Montréal	83.4	90	16	9	11	-	127	13,082	2,597	3,821	700	20,000
C.M.A. - R.M.R.	100.0	43	10	-	2	-	55	5,866	1,054	1,618	400	8,938
Montréal (partie)	100.0	43	10	-	2	-	55	5,866	1,054	1,618	400	8,938
Urban centres - Centres urbains	99.0	7	-	-	-	-	7	977	1,100	70	300	2,447
Joliette	99.0	7	-	-	-	-	7	977	1,100	70	300	2,447
Rural part - Partie rurale	58.9	40	6	9	9	-	65	6,239	443	1,933	-	8,615

see footnote(s) at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	88.6	233	8	16	139	3	403	38,526	704	4,095	4,959	48,284
C.M.A. - R.M.R.	100.0	123	6	16	22	1	168	19,175	637	1,894	2,993	24,699
Montréal (partie)	100.0	123	6	16	22	1	168	19,175	637	1,894	2,993	24,699
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	2	-	115	1	140	8,924	12	763	1,208	10,907
Hawkesbury (partie)	100.0	1	-	-	-	-	1	63	-	3	-	66
Lachute	100.0	2	-	-	-	-	2	362	6	44	16	428
St-Jérôme	100.0	19	2	-	115	1	137	8,499	6	716	1,192	10,413
Rural part - Partie rurale	64.6	88	-	-	2	1	95	10,427	55	1,438	758	12,678
Outaouais	89.6	150	30	50	73	-	309	27,682	286	7,782	3,196	38,946
C.M.A. - R.M.R.	100.0	136	30	50	58	-	276	24,840	186	7,759	3,196	35,981
Hull	100.0	136	30	50	58	-	276	24,840	186	7,759	3,196	35,981
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	48.7	14	-	-	15	-	33	2,842	100	23	-	2,965
Abitibi-Témiscamingue	75.0	28	-	-	10	-	39	4,436	396	4,267	5,565	14,664
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	15	-	-	2	-	17	2,608	352	3,436	5,493	11,889
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	286	303	7	-	696
Rouyn-Noranda	95.0	8	-	-	2	-	10	1,385	35	961	-	2,381
Val-d'Or	100.0	6	-	-	-	-	6	937	14	2,468	5,493	8,912
Rural part - Partie rurale	48.1	13	-	-	8	-	22	1,828	44	831	72	2,775
Mauricie - Bois-Francs	79.8	72	20	-	84	4	182	16,286	3,401	4,194	2,086	25,967
C.M.A. - R.M.R.	99.9	22	12	-	12	2	48	5,726	1,086	2,065	1,896	10,773
Trois-Rivières	99.9	22	12	-	12	2	48	5,726	1,086	2,065	1,896	10,773
Urban centres - Centres urbains	96.2	34	6	-	72	-	114	7,937	708	1,985	61	10,691
Drummondville	100.0	18	4	-	27	-	49	3,532	255	789	11	4,597
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	3	186	-	36	49	271
Shawinigan	92.1	6	-	-	10	-	16	1,956	452	987	1	3,396
Victoriaville	96.7	9	2	-	35	-	46	2,263	1	163	-	2,427
Rural part - Partie rurale	43.4	16	2	-	-	2	20	2,623	1,507	144	129	4,503
Saguenay - Lac-St-Jean	90.8	61	14	-	58	4	139	10,934	881	5,257	2,141	19,213
C.M.A. - R.M.R.	100.0	28	4	-	6	4	42	5,026	685	3,361	1,991	11,063
Chicoutimi-Jonquière	100.0	28	4	-	6	4	42	5,026	685	3,361	1,991	11,063
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	10	-	6	-	35	2,931	142	1,064	15	4,152
Alma	100.0	10	8	-	4	-	23	1,609	52	962	15	2,638
Dolbeau	100.0	5	-	-	2	-	7	625	-	86	-	711
Roberval V	100.0	3	2	-	-	-	5	697	90	16	-	803
Rural part - Partie rurale	61.6	15	-	-	46	-	62	2,977	54	832	135	3,998

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and government  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.8	19	2	-	24	-	46	4,787	47	1,590	-	6,424
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	13	2	-	16	-	32	3,380	47	1,365	-	4,792
Baie-Comeau	94.8	8	2	-	10	-	20	2,221	27	1,289	-	3,537
Sept-Îles	91.1	6	-	-	6	-	12	1,159	20	76	-	1,255
Rural part - Partie rurale	48.6	6	-	-	8	-	14	1,407	-	225	-	1,632
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	16.2	-	-	-	-	-	-	145	-	8	40	193
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.2	-	-	-	-	-	-	145	-	8	40	193
ONTARIO	95.9	2,601	319	864	676	102	4,620	559,603	89,615	122,000	77,510	848,728
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	452	77	200	156	12	903	99,773	6,864	21,063	16,724	144,424
C.M.A. - R.M.R.	100.0	169	4	183	113	6	475	53,989	3,835	14,516	9,669	82,009
Ottawa	100.0	169	4	183	113	6	475	53,989	3,835	14,516	9,669	82,009
Urban centres - Centres urbains	97.4	105	64	12	42	-	223	22,268	2,282	4,147	2,873	31,570
Belleville (part)	93.9	19	-	-	-	-	19	2,323	124	291	81	2,819
Brockville	93.9	8	-	-	-	-	8	1,424	189	172	5	1,790
Cornwall	100.0	10	8	-	-	-	18	1,443	60	653	121	2,277
Hawkesbury (part)	100.0	1	2	-	-	-	3	341	-	499	-	840
Kingston	98.9	36	54	12	42	-	144	13,250	1,840	844	2,656	18,590
Pembroke	100.0	9	-	-	-	-	9	1,172	-	1,670	10	2,852
Russell TP	100.0	22	-	-	-	-	22	2,315	69	18	-	2,402
Rural part - Partie rurale	82.6	178	9	5	1	6	205	23,516	747	2,400	4,182	30,845
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.7	1,624	202	634	320	60	2,867	365,622	59,602	72,170	37,457	534,851
C.M.A. - R.M.R.	99.7	1,146	180	572	316	58	2,272	297,006	48,151	66,607	29,240	441,004
Hamilton	100.0	136	4	70	60	-	270	32,057	3,098	1,203	263	36,621
Kitchener	100.0	120	10	96	-	1	227	20,700	1,434	1,115	509	23,758
Oshawa	100.0	78	66	8	122	1	275	24,275	1,471	1,087	514	27,347
St-Catharines-Niagara	100.0	78	6	66	-	4	154	12,639	1,515	5,335	996	20,486
Toronto	99.5	734	94	332	134	52	1,346	207,335	40,633	67,867	26,958	332,793
Urban centres - Centres urbains	99.8	344	20	62	4	2	441	47,148	9,841	4,525	7,636	69,150
Barrie	100.0	81	-	-	-	-	81	8,796	444	695	-	9,935
Belleville (part)	100.0	7	-	-	-	-	7	805	-	52	-	857
Bracebridge T	100.0	2	-	-	-	-	2	472	3,050	32	1,509	5,063
Brantford	100.0	45	2	19	-	-	66	5,114	141	174	656	6,085
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	327	14	7	27	375
Cobourg	100.0	4	-	-	4	-	8	796	17	272	4,745	5,830
Collingwood	100.0	2	-	-	-	-	2	291	-	-	10	301
Delhi TP	100.0	5	-	-	-	-	5	835	89	82	105	1,111
Dunnville T	100.0	4	-	-	-	-	4	318	316	30	8	672
Essa TP	100.0	12	-	-	-	-	12	1,211	-	-	44	1,255
Suelph	100.0	29	-	38	-	-	67	6,696	3,709	369	1	10,775
Waldman T	100.0	16	-	-	-	-	16	1,724	55	120	250	2,149
Wantsville T	100.0	5	-	-	-	-	5	1,019	325	98	87	1,529
Windsay	100.0	8	4	-	-	-	12	878	20	17	-	915

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	10	-	5	-	2	21	2,279	-	613	8	2,800
Nanticoke C	100.0	8	-	-	-	-	8	1,243	938	100	-	2,281
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	7	730	143	-	5	878
Orillia	100.0	23	-	-	-	-	23	3,169	141	109	-	3,419
Peterborough	98.9	50	8	-	-	-	62	6,819	7	1,189	53	8,068
Port Hope T	100.0	4	-	-	-	-	4	583	-	154	5	742
Scugog TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,229	40	87	-	1,356
Simcoe	100.0	6	-	-	-	-	6	782	150	300	123	1,355
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	25	139	-	-	164
Wilmot TP	100.0	6	6	-	-	-	12	1,007	103	25	-	1,135
Rural part - Partie rurale	79.7	134	2	-	-	-	154	21,468	1,610	1,038	581	24,697
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	383	20	30	156	27	631	68,039	12,282	16,190	9,187	105,698
C.M.A. - R.M.R.	100.0	173	10	24	146	1	354	35,793	4,035	10,961	2,084	52,873
London	100.0	71	8	24	146	-	249	20,397	631	6,192	1,133	28,353
Windsor	100.0	102	2	-	-	1	105	15,396	3,404	4,769	951	24,520
Urban centres - Centres urbains	99.8	95	6	-	4	26	131	12,450	1,863	3,769	1,586	19,668
Chatham	100.0	8	-	-	-	-	8	1,275	101	350	-	1,726
Leamington	100.0	9	4	-	2	-	15	1,938	446	798	5	3,187
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	96	66	45	25	232
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	606	374	195	-	1,174
Sarnia-Clearwater	99.4	25	-	-	-	-	25	2,709	142	1,080	126	4,057
Stratford	100.0	5	2	-	2	-	9	1,064	13	1,229	330	2,636
Strathroy T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,031	-	-	650	1,681
Tillsonburg	100.0	20	-	-	-	-	20	1,822	-	68	100	1,990
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	26	28	713	271	4	-	888
Woodstock	100.0	12	-	-	-	-	12	1,197	450	-	350	1,997
Rural part - Partie rurale	74.3	115	4	6	6	-	146	19,796	6,384	1,460	5,517	33,157
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	96	20	-	-	3	128	17,214	10,474	10,120	3,477	41,285
C.M.A. - R.M.R.	99.9	37	8	-	-	3	48	6,323	3,170	662	2,596	12,751
Sudbury	99.9	37	8	-	-	3	48	6,323	3,170	662	2,596	12,751
Urban centres - Centres urbains	98.2	29	8	-	-	-	39	5,940	203	7,448	481	14,072
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Haileybury	94.4	3	-	-	-	-	3	429	-	49	50	528
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	156	-	332	-	488
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	104	-	7	15	126
North Bay	98.6	10	6	-	-	-	16	1,714	133	1,148	190	3,185
Sault Ste-Marie	97.0	12	2	-	-	-	14	2,312	70	5,473	66	7,921
Timmins	100.0	4	-	-	-	-	5	1,117	-	439	160	1,716
Rural part - Partie rurale	49.9	30	4	-	-	-	41	4,951	7,101	2,010	400	14,462

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential  Résidentiel	Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and government  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	76.8	46	-	-	44	-	91	8,955	393	2,457	10,665	22,470
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	31 31	- -	- -	44 44	- -	75 76	6,523 6,523	159 159	999 999	1,012 1,012	8,693 8,693
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	8 8	- -	- -	- -	- -	9 9	1,000 1,000	182 182	380 380	9,155 9,155	10,717 10,717
Rural part - Partie rurale	45.0	7	-	-	-	-	7	1,432	52	1,078	498	3,060
MANITOBA	89.3	245	36	-	-	-	297	31,064	2,927	8,185	1,235	43,411
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	33	-	-	-	-	37	3,827	681	722	-	5,230
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	14 14	- -	- -	- -	- -	14 14	1,515 1,515	150 150	66 66	- -	1,731 1,731
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	74.4	19	-	-	-	-	23	2,312	531	656	-	3,499
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	15	10	-	-	-	25	2,265	1,206	312	67	3,850
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.7	15	10	-	-	-	25	2,265	1,206	312	67	3,850
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	25	10	-	-	-	37	2,847	14	553	156	3,570
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	13 13	2 2	- -	- -	- -	15 15	1,403 1,403	14 14	127 127	- -	1,544 1,544
Rural part - Partie rurale	62.1	12	8	-	-	-	22	1,444	-	426	156	2,026
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	16	2	-	-	-	18	1,902	2	172	1	2,077
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 5	- -	- -	- -	5 5
Urban centres - Centres urbains Fortage La Prairie	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	95 95	- -	50 50	1 1	146 146
Rural part - Partie rurale	63.0	15	2	-	-	-	17	1,802	2	122	-	1,926

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	104	14	-	-	-	118	13,741	981	4,951	842	20,515
C.M.A. - R.M.R.	100.0	104	14	-	-	-	118	13,741	981	4,951	842	20,515
Winnipeg (part)	100.0	104	14	-	-	-	118	13,741	981	4,951	842	20,515
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	95.2	46	-	-	-	-	55	5,512	-	613	66	6,191
C.M.A. - R.M.R.	100.0	5	-	-	-	-	5	864	-	18	-	882
Winnipeg (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	864	-	18	-	882
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	20	2,327	-	158	-	2,485
Selkirk	100.0	18	-	-	-	-	20	2,327	-	158	-	2,485
Rural part - Partie rurale	90.1	23	-	-	-	-	30	2,321	-	437	66	2,824
Parkland	61.8	5	-	-	-	-	6	681	1	190	49	921
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	5	-	-	-	-	6	681	1	190	49	921
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	1	-	-	-	-	1	289	42	672	54	1,057
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	65	12	207	54	338
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	65	12	207	54	338
Rural part - Partie rurale	33.4	1	-	-	-	-	1	224	30	465	-	719
SASKATCHEWAN	74.8	97	-	-	53	-	154	14,908	3,693	12,519	3,625	34,745
Regina - Moose Mountain	83.7	40	-	-	20	-	61	6,150	416	2,925	2,029	11,520
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	-	-	20	-	54	5,380	356	2,707	1,410	9,853
Regina	100.0	34	-	-	20	-	54	5,380	356	2,707	1,410	9,853
Urban centres - Centres urbains	94.6	2	-	-	-	-	2	323	60	94	534	1,011
Estivan	90.0	-	-	-	-	-	-	89	60	35	510	694
Weyburn	100.0	2	-	-	-	-	2	234	-	59	24	317
Rural part - Partie rurale	29.9	4	-	-	-	-	5	447	-	124	85	656
Swift Current - Moose Jaw	64.8	4	-	-	-	-	4	682	75	2,086	403	3,246
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	605	75	2,079	173	2,932
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	346	-	1,784	13	2,143
Swift Current	100.0	2	-	-	-	-	2	259	75	295	160	789
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	77	-	7	230	314

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Saskatoon - Bigger	87.6	30	-	-	23	-	55	5,156	1,985	5,475	891	13,507
C.M.A. - R.M.R.	99.7	25	-	-	23	-	50	4,651	1,985	5,469	648	12,753
Saskatoon	99.7	25	-	-	23	-	50	4,651	1,985	5,469	648	12,753
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	13	17
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	13	17
Rural part - Partie rurale	44.4	5	-	-	-	-	5	501	-	6	230	737
Yorkton - Melville	57.3	5	-	-	10	-	15	787	240	192	13	1,232
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	32	100	50	-	182
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	32	100	50	-	182
Rural part - Partie rurale	48.9	5	-	-	10	-	15	755	140	142	13	1,050
Prince Albert	67.3	18	-	-	-	-	19	2,098	977	1,589	289	4,953
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	6	-	-	-	-	6	747	295	414	26	1,482
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	120	95	413	26	654
Prince Albert	99.6	5	-	-	-	-	5	627	200	1	-	828
Rural part - Partie rurale	53.9	12	-	-	-	-	13	1,351	682	1,175	263	3,471
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	35	-	252	-	287
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	35	-	252	-	287
ALBERTA	93.9	1,380	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,654	14,416	265,498
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	92	8	3	14	1	118	11,646	6,636	1,729	844	20,855
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	59	8	-	14	1	82	7,727	1,559	1,288	753	11,327
Lethbridge	100.0	24	8	-	10	-	42	3,584	-	360	64	4,018
Medicine Hat	99.4	35	-	-	4	1	40	4,133	1,559	928	689	7,309
Rural part - Partie rurale	63.4	33	-	3	-	-	36	3,919	5,077	441	91	9,528
Wainwright - Stettler - Wainwright	57.9	34	10	-	6	-	50	3,869	527	505	650	5,551
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	57.9	34	10	-	6	-	50	3,869	527	505	650	5,551

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Tableau 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary	99.7	581	10	39	14	-	644	72,953	5,180	9,089	858	88,080
C.M.A. - R.M.R.	99.8	514	6	39	14	-	573	64,720	4,738	8,667	857	78,982
Calgary	99.8	514	6	39	14	-	573	64,720	4,738	8,667	857	78,982
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	-	21	2,833	-	60	-	2,893
Foothills No. 31 MD	100.0	21	-	-	-	-	21	2,833	-	60	-	2,893
Rural part - Partie rurale	98.5	46	4	-	-	-	50	5,400	442	362	1	6,205
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	66	2	-	4	1	75	7,236	190	7,128	132	14,686
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.6	66	2	-	4	1	75	7,236	190	7,128	132	14,686
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	78	8	-	31	-	118	10,464	981	1,688	427	13,560
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	33	4	-	-	-	38	4,147	941	1,022	420	6,530
Clearwater No. 99 MD	100.0	2	-	-	-	-	3	312	-	69	-	381
Red Deer	100.0	25	4	-	-	-	29	3,111	893	734	60	4,788
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	6	-	-	-	-	6	724	48	219	370	1,361
Rural part - Partie rurale	81.6	46	4	-	31	-	80	6,317	40	666	7	7,030
Edmonton	99.6	416	24	41	214	2	700	53,531	2,453	18,240	10,603	84,827
C.M.A. - R.M.R.	99.8	399	24	41	214	2	682	51,733	2,410	18,163	10,582	82,888
Edmonton	99.8	399	24	41	214	2	682	51,733	2,410	18,163	10,582	82,888
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	629	-	-	21	650
Wetaskiwin	100.0	4	-	-	-	-	4	629	-	-	21	650
Rural part - Partie rurale	94.8	13	-	-	-	-	14	1,169	43	77	-	1,289
Fort McMurray - Camrose	79.6	51	4	-	4	-	60	5,319	5,459	1,418	105	12,301
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	88.1	34	4	-	4	-	43	3,729	4,170	1,008	55	8,962
Camrose	100.0	5	4	-	4	-	13	1,097	-	22	-	1,119
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	3	20	913	22	958
Grand Centre	97.0	19	-	-	-	-	20	1,790	4,150	30	4	5,974
Lloydminster C	100.0	10	-	-	-	-	10	839	-	43	29	911
Rural part - Partie rurale	67.9	17	-	-	-	-	17	1,590	1,289	410	60	3,339

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Peace-River - Grande Prairie	91.3	62	-	-	-	-	64	6,762	11,222	6,867	797	25,638
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	-	-	-	-	38	3,979	2,300	6,228	130	12,637
Grande Prairie	100.0	20	-	-	-	-	20	2,206	34	5,682	130	8,052
Grande Prairie No.1 CM	100.0	9	-	-	-	-	9	1,168	51	-	-	1,219
Improvement District No.17 ID	100.0	7	-	-	-	-	9	605	2,215	546	-	3,366
Rural part - Partie rurale	85.7	26	-	-	-	-	26	2,783	8,922	629	667	13,001
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,545	227	636	1,038	62	3,502	376,883	28,398	78,890	101,912	686,083
Kootenay	98.8	130	8	28	9	-	176	16,859	43	1,666	10,414	28,982
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	77	6	-	4	-	87	8,331	38	568	71	9,008
Central Kootenay RDR *	100.0	53	2	-	-	-	55	5,617	38	145	46	5,846
Cranbrook	100.0	9	4	-	4	-	17	1,520	-	397	-	1,917
Kootenay Boundary RDR	100.0	15	-	-	-	-	15	1,194	-	26	25	1,246
	98.0	53	2	28	5	-	89	8,528	5	1,098	10,343	19,974
Rural part - Partie rurale	90.4	279	8	81	87	1	460	45,897	8,896	12,561	2,925	70,279
Vancouver	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	211	8	81	77	1	378	36,908	8,249	11,238	2,807	59,202
Kamloops	98.8	33	4	-	18	-	55	5,939	8,220	1,718	-	15,877
Kelowna	95.9	91	-	55	2	1	149	14,407	20	6,073	955	21,455
Penticton	97.6	26	-	26	4	-	56	4,408	9	1,179	318	5,914
Salmon Arm D.M.	100.0	11	2	-	48	-	61	5,725	-	335	-	6,060
Vernon	95.1	50	2	-	5	-	57	6,429	-	1,933	1,534	9,896
	73.2	68	-	-	10	-	82	8,989	647	1,323	118	11,077
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lower Mainland - Southwest	98.4	666	147	470	641	46	1,970	230,534	16,411	48,671	45,753	341,369
C.M.A - R.M.R.	99.7	643	100	437	461	43	1,684	199,052	14,168	44,504	40,406	288,130
Vancouver	99.7	643	100	437	461	43	1,684	199,052	14,168	44,504	40,406	288,130
Urban centres - Centres urbains	93.2	103	47	33	174	1	358	27,954	2,132	4,106	5,315	39,507
Chilliwack	96.4	44	-	33	24	1	102	7,471	1,040	566	2,600	11,677
Delta	99.8	51	43	-	150	-	244	18,310	1,092	3,490	2,700	25,592
Langley	52.0	8	4	-	-	-	12	2,173	-	50	15	2,238
Richmond	66.4	20	-	-	6	2	28	3,528	111	61	32	3,732
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

September

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvert- ure obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	333	54	56	272	2	717	65,390	724	12,669	40,226	119,009
C.M.A - R.M.R.	98.9	78	12	15	166	2	273	24,727	190	7,915	23,091	55,923
Victoria	98.9	78	12	15	166	2	273	24,727	190	7,915	23,091	55,923
Urban centres - Centres urbains	95.7	140	38	41	92	-	311	28,225	53	3,437	17,038	48,763
Campbell River	99.0	39	-	-	6	-	45	4,221	40	149	59	4,469
Courtenay	99.1	21	24	26	38	-	109	6,679	-	1,680	15,471	23,730
Duncan	93.8	19	8	-	28	-	55	5,151	10	283	1,401	6,845
Nanaimo	99.0	47	4	15	20	-	86	10,505	3	1,100	57	11,665
Port Alberni	98.2	9	2	-	-	-	11	1,255	-	65	50	1,370
Powell River	69.5	5	-	-	-	-	5	414	-	260	-	674
Rural part - Partie rurale	82.8	115	4	-	14	-	133	12,438	481	1,317	97	14,333
Cariboo	96.3	106	-	-	19	1	126	12,615	970	1,610	159	15,354
C.M.A - R.M.R	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	84	-	-	19	1	104	9,694	970	1,052	61	11,777
Prince George	100.0	23	-	-	9	-	32	3,109	707	533	53	4,402
Quesnel	99.4	59	-	-	4	1	64	6,099	263	169	-	6,531
Williams Lake	78.7	2	-	-	6	-	8	486	-	350	8	844
Rural part - Partie rurale	88.9	22	-	-	-	-	22	2,921	-	558	98	3,577
Peece River	88.4	13	-	-	-	-	13	1,578	285	184	2,072	4,119
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	606	-	151	2,072	2,829
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	149	-	-	2,072	2,221
Fort St. John	100.0	4	-	-	-	-	4	4	-	151	-	608
Rural part - Partie rurale	79.6	8	-	-	-	-	8	972	285	33	-	1,290
Nechako	76.0	14	10	-	10	-	34	2,927	599	930	112	4,568
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	14	10	-	10	-	34	2,927	599	930	112	4,568

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

September

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Septembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	4	-	-	-	2	6	1,083	470	599	251	2,403
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	4	-	-	-	2	6	1,083	470	599	251	2,403
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	170	-	138	-	308
Prince Rupert	94.1	-	-	-	-	2	2	195	470	46	131	842
Terrace	60.6	3	-	-	-	-	3	718	-	416	120	1,253
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	53	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	53	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700
Whitehorse	100.0	14	-	-	2	1	17	1,741	-	126	833	2,700
Rural part - Partie rurale	100.0	39	4	-	-	-	43	3,293	45	309	1,558	5,205
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	21	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	21	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	685	95	318	-	1,098
Yellowknife	100.0	6	-	-	-	-	6	685	95	318	-	1,098
Rural part - Partie rurale	32.0	15	-	-	18	-	33	3,139	18	712	65	3,934

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

September

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,718	887,457	115	725	56,854	78	1,282	121,817	95
\$160,000 - and over - et plus	1,223	282,727	231	15	3,210	214	105	22,375	213
150,000 - 149,000	281	42,896	153	8	1,220	153	28	4,204	150
140,000 - 139,000	267	38,289	143	9	1,276	142	35	4,979	142
130,000 - 129,000	370	49,366	133	18	2,385	133	42	5,562	132
120,000 - 119,000	507	62,477	123	26	3,179	122	72	8,840	123
110,000 - 109,000	490	55,517	113	28	3,161	113	43	4,805	112
100,000 - 99,000	799	82,074	103	62	6,325	102	126	12,706	101
90,000 - 89,000	750	69,734	93	48	4,452	93	138	12,664	92
80,000 - 79,000	815	67,729	83	93	7,624	82	168	13,763	82
70,000 - 69,000	771	56,833	74	98	7,133	73	188	13,671	73
60,000 - 59,000	783	49,804	64	147	9,270	63	171	10,656	62
50,000 - 49,000	366	19,637	54	84	4,445	53	99	5,240	53
1,000 - 49,000	296	10,374	35	89	3,174	36	67	2,352	35
Apartments - Appartements									
Total	3,198	174,961	55	208	8,728	42	978	46,140	47
\$160,000 - and over - et plus	4	701	175	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 129,000	2	278	139	-	-	-	-	-	-
120,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 109,000	15	1,681	112	-	-	-	-	-	-
100,000 - 99,000	24	2,412	101	-	-	-	7	700	100
90,000 - 89,000	108	10,334	96	-	-	-	2	180	90
80,000 - 79,000	221	18,552	84	-	-	-	43	3,507	82
70,000 - 69,000	204	15,060	74	8	578	72	8	570	71
60,000 - 59,000	659	42,233	64	30	1,940	65	111	7,150	64
50,000 - 49,000	845	45,412	54	36	1,956	54	326	17,252	53
1,000 - 49,000	1,116	38,298	34	134	4,254	32	481	16,781	35

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

September

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>2,588</b>	<b>340,602</b>	<b>132</b>	<b>1,643</b>	<b>163,442</b>	<b>99</b>
160,000 - and over - et plus	607	144,754	238	86	17,357	202
150,000 - 159,000	115	17,609	153	37	5,595	151
140,000 - 149,000	98	14,069	144	50	7,161	143
130,000 - 139,000	124	16,572	134	97	12,987	134
120,000 - 129,000	183	22,578	123	123	15,161	123
110,000 - 119,000	165	18,762	114	147	16,651	113
100,000 - 109,000	265	27,426	103	209	21,456	103
90,000 - 99,000	248	23,137	93	206	19,152	93
80,000 - 89,000	246	20,512	83	200	16,727	84
70,000 - 79,000	224	16,581	74	162	12,089	75
60,000 - 69,000	223	14,163	64	191	12,410	65
50,000 - 59,000	63	3,409	54	94	5,118	54
1,000 - 49,000	27	1,030	38	41	1,578	38
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>614</b>	<b>37,246</b>	<b>61</b>	<b>340</b>	<b>11,960</b>	<b>35</b>
160,000 - and over - et plus	2	375	188	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	42	4,100	98	-	-	-
80,000 - 89,000	35	2,905	83	8	657	82
70,000 - 79,000	20	1,473	74	24	1,746	73
60,000 - 69,000	154	9,870	64	-	-	-
50,000 - 59,000	284	15,343	54	35	1,889	54
1,000 - 49,000	77	3,180	41	273	7,668	28

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

September

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,423	199,957	141	57	4,785	84
\$160,000 - and over - et plus	408	94,676	232	2	355	178
150,000 - 159,000	91	13,966	153	2	302	151
140,000 - 149,000	70	10,078	144	5	726	145
130,000 - 139,000	82	10,927	133	7	933	133
120,000 - 129,000	101	12,474	124	2	245	123
110,000 - 119,000	105	11,912	113	2	226	113
100,000 - 109,000	133	13,746	103	4	415	104
90,000 - 99,000	106	9,955	94	4	374	94
80,000 - 89,000	104	8,767	84	4	336	84
70,000 - 79,000	97	7,217	74	2	142	71
60,000 - 69,000	48	3,120	65	3	185	62
50,000 - 59,000	26	1,425	55	-	-	-
1,000 - 49,000	52	1,694	33	20	546	27
Apartments - Appartements						
Total	1,038	69,539	67	20	1,348	67
\$160,000 - and over - et plus	2	326	163	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	278	139	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	15	1,681	112	-	-	-
100,000 - 109,000	17	1,712	101	-	-	-
90,000 - 99,000	64	6,054	95	-	-	-
80,000 - 89,000	123	10,483	85	12	1,000	83
70,000 - 79,000	144	10,693	74	-	-	-
60,000 - 69,000	364	23,273	64	-	-	-
50,000 - 59,000	164	8,972	55	-	-	-
1,000 - 49,000	143	6,067	42	8	348	44

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under-valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

September

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1993

Septembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>7,718</b>	<b>270</b>	<b>186</b>	<b>968</b>	<b>1,804</b>	<b>3,198</b>	<b>319</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	130	2	2	-	-	120	18
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	63	-	17	4	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	331	3	39	74	84	3	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	201	-	10	16	3	85	20
Québec	1,282	34	26	222	135	978	118
Ontario	2,588	13	58	319	864	614	102
Manitoba	239	6	16	36	-	-	-
Saskatchewan	96	1	4	-	-	53	-
Alberta	1,308	72	9	66	83	287	4
British Columbia - Colombie-Britannique	1,423	122	5	227	635	1,038	52
Yukon	42	11	-	4	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	15	6	-	-	-	18	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>4,271</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>592</b>	<b>1,517</b>	<b>2,138</b>	<b>224</b>
Calgary	514	-	-	6	39	14	-
Chicoutimi-Jonquière	27	1	-	4	-	6	4
Edmonton	388	11	2	24	41	214	2
Halifax	132	-	5	58	84	-	1
Hamilton	136	-	-	4	70	60	-
Hull	136	-	2	30	50	58	-
Kitchener	120	-	-	10	96	-	1
London	71	-	-	8	24	146	-
Montréal	430	-	-	86	65	205	69
Oshawa	77	1	-	66	8	122	1
Ottawa	169	-	-	4	183	51	6
Québec	144	4	3	44	7	307	10
Régina	34	-	-	-	-	20	-
Saint John	34	-	-	-	-	10	-
Saskatoon	25	-	2	-	-	23	-
Sherbrooke	29	5	-	-	-	13	5
St. Catharines-Niagara	78	-	-	6	66	-	4
St. John's	67	1	-	-	-	72	18
Sudbury	37	-	-	8	-	-	3
Thunder Bay	30	1	-	-	-	44	-
Toronto	734	-	-	94	332	134	52
Trois-Rivières	22	-	-	12	-	12	2
Vancouver	539	4	-	100	437	461	43
Victoria	73	5	-	12	15	166	2
Windsor	102	-	-	2	-	-	1
Winnipeg	123	-	-	14	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

September

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1993

Septembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>887,457</b>	<b>10,992</b>	<b>8,586</b>	<b>72,066</b>	<b>130,058</b>	<b>174,961</b>	<b>5,737</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	9,999	55	75	-	-	5,795	212
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,008	-	873	300	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26,673	200	928	3,698	2,500	100	40
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,174	-	309	779	165	2,833	493
Québec	121,817	1,070	1,137	15,190	12,302	46,140	2,371
Ontario	340,602	509	4,128	27,550	60,538	37,246	1,332
Manitoba	21,594	251	490	2,171	-	-	-
Saskatchewan	8,647	26	198	-	-	2,812	-
Alberta	133,201	3,687	289	4,910	5,679	9,148	62
British Columbia - Colombie-Britannique	199,957	4,420	159	17,320	48,874	69,539	1,210
Yukon	2,668	422	-	148	-	98	17
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,117	352	-	-	-	1,250	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>561,768</b>	<b>1,300</b>	<b>537</b>	<b>47,835</b>	<b>111,923</b>	<b>117,642</b>	<b>3,803</b>
Calgary	55,653	-	-	572	2,553	750	-
Chicoutimi-Jonquière	2,138	50	-	250	-	270	97
Edmonton	37,033	527	64	1,513	2,891	5,200	40
Halifax	11,462	-	98	2,996	2,500	-	14
Hamilton	16,553	-	-	311	4,827	3,600	-
Hull	13,338	-	85	2,170	3,722	3,212	-
Kitchener	12,696	-	-	827	6,106	-	4
London	8,438	-	-	491	1,080	7,687	-
Montréal	50,223	-	-	6,304	6,020	10,008	1,341
Oshawa	10,057	56	-	5,373	730	7,270	4
Ottawa	20,831	-	-	422	15,559	4,065	113
Québec	12,969	100	150	3,054	1,740	14,697	305
Régina	3,086	-	-	-	-	1,450	-
Saint John	2,935	-	-	-	-	500	-
Saskatoon	2,370	-	140	-	-	1,100	-
Sherbrooke	2,410	225	-	-	-	538	96
St. Catharines-Niagara	7,358	-	-	410	2,584	-	123
St. John's	6,006	35	-	-	-	4,231	212
Sudbury	4,186	-	-	496	-	-	186
Thunder Bay	3,400	45	-	-	-	2,150	-
Toronto	140,449	-	-	11,613	24,021	7,360	347
Trois-Rivières	1,865	-	-	726	-	605	10
Vancouver	104,519	135	-	8,149	35,790	32,567	897
Victoria	7,277	127	-	1,168	1,800	10,382	9
Windsor	13,177	-	-	80	-	-	5
Winnipeg	11,339	-	-	910	-	-	-



Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

September

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1993, 1992

Septembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total	Cumulative total
					Total cumulatif	Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>6,177</b>	<b>32,265</b>	<b>184,498</b>	<b>222,940</b>	<b>1,600,938</b>	<b>1,643,319</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	15	301	3,044	3,360	28,685	30,077
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	189	1,063	1,252	8,973	10,988
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	185	1,521	8,154	9,860	73,175	71,417
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	110	1,302	4,753	6,165	41,140	41,257
Québec	2,286	5,977	61,328	69,591	524,363	525,109
Ontario	2,520	8,906	65,596	77,022	528,214	584,198
Manitoba	194	2,162	4,202	6,558	41,414	41,923
Saskatchewan	-	1,324	1,901	3,225	18,919	18,517
Alberta	102	6,337	7,668	14,107	99,331	103,686
British Columbia - Colombie-Britannique	765	4,188	25,061	30,014	229,422	209,036
Yukon	-	43	1,638	1,681	5,489	4,581
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	15	90	105	1,813	2,530
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,882</b>	<b>13,928</b>	<b>103,377</b>	<b>121,187</b>	<b>859,175</b>	<b>891,070</b>
Calgary	17	2,521	2,654	5,192	36,409	39,050
Chicoutimi-Jonquière	15	305	1,901	2,221	16,058	13,401
Edmonton	35	1,805	2,125	3,965	29,774	30,262
Halifax	-	265	2,669	2,934	23,086	18,642
Hamilton	123	116	5,883	6,122	26,540	30,068
Hull	157	254	1,902	2,313	16,667	19,061
Kitchener	37	99	931	1,067	12,260	13,733
London	192	358	2,151	2,701	22,003	24,343
Montréal	1,132	1,061	19,556	21,749	158,041	163,887
Oshawa	40	83	662	785	6,219	7,021
Ottawa	189	419	7,473	8,081	34,738	36,404
Québec	302	758	8,840	9,900	70,646	71,916
Régina	-	265	579	844	5,025	4,503
Saint John	100	168	1,060	1,328	8,077	6,172
Saskatoon	-	473	568	1,041	6,514	6,272
Sherbrooke	25	163	1,304	1,492	10,584	11,317
St. Catharines-Niagara	197	549	1,418	2,164	13,882	18,681
St. John's	-	74	1,263	1,337	10,748	9,233
Sudbury	-	298	1,157	1,455	10,259	12,375
Thunder Bay	-	305	623	928	7,405	7,598
Toronto	375	822	17,594	18,791	151,397	169,066
Trois-Rivières	232	154	2,134	2,520	17,409	15,228
Vancouver	432	969	10,882	12,283	95,104	92,242
Victoria	40	317	3,607	3,964	31,382	28,788
Windsor	146	199	1,789	2,134	16,316	19,205
Winnipeg	96	1,128	2,652	3,876	22,632	22,602

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,502</b>	<b>189,880</b>	<b>5,276</b>	<b>392,407</b>	<b>1,130</b>	<b>280,837</b>	<b>7,908</b>	<b>863,124</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	13,357	3	58,517	4	71,874
5,000 - 9,999	3	24,507	3	15,649	11	69,693	17	109,849
3,000 - 4,999	12	44,356	8	31,933	5	19,184	25	95,473
1,000 - 2,999	26	36,775	48	74,453	31	54,367	105	165,595
500 - 999	28	18,515	87	57,906	30	21,581	145	98,002
250 - 499	56	18,469	169	56,810	57	19,278	282	94,557
1 - 249	1,377	47,258	4,960	142,299	993	38,217	7,330	227,774
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>5</b>	<b>475</b>	<b>180</b>	<b>12,033</b>	<b>12</b>	<b>575</b>	<b>197</b>	<b>13,083</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,579	-	-	1	5,579
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,200	-	-	1	1,200
500 - 999	-	-	2	1,600	-	-	2	1,600
250 - 499	1	250	1	400	-	-	2	650
1 - 249	4	225	175	3,254	12	575	191	4,054
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>2,401</b>	<b>3</b>	<b>275</b>	<b>44</b>	<b>2,696</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	270	1	270
1 - 249	1	20	40	2,401	2	5	43	2,426
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>23</b>	<b>730</b>	<b>117</b>	<b>9,666</b>	<b>23</b>	<b>4,708</b>	<b>163</b>	<b>15,104</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,000	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	2	2,200	-	-	2	2,200
500 - 999	-	-	5	3,054	-	-	5	3,054
250 - 499	-	-	1	350	-	-	1	350
1 - 249	23	730	109	4,062	22	708	154	5,500
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>31</b>	<b>2,073</b>	<b>169</b>	<b>9,062</b>	<b>37</b>	<b>1,544</b>	<b>237</b>	<b>12,679</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,070	-	-	1	1,070
500 - 999	1	750	1	601	-	-	2	1,351
250 - 499	-	-	7	2,233	1	314	8	2,547
1 - 249	30	1,323	160	5,158	36	1,230	226	7,711

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>400</b>	<b>29,143</b>	<b>1,520</b>	<b>89,532</b>	<b>237</b>	<b>72,581</b>	<b>2,157</b>	<b>191,256</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	4	27,793	4	27,793
3,000 - 4,999	1	4,000	1	4,600	2	6,528	4	15,128
1,000 - 2,999	5	5,180	12	16,788	9	16,265	26	38,233
500 - 999	8	4,756	25	16,154	7	4,778	40	25,688
250 - 499	10	3,240	44	14,520	19	6,510	73	24,270
1 - 249	376	11,967	1,438	37,470	196	10,707	2,010	60,144
<b>Ontario</b>	<b>685</b>	<b>89,615</b>	<b>1,565</b>	<b>122,000</b>	<b>343</b>	<b>77,510</b>	<b>2,593</b>	<b>289,125</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	13,357	-	-	1	13,357
5,000 - 9,999	2	16,287	1	5,060	4	25,394	7	46,741
3,000 - 4,999	5	17,256	2	7,602	1	4,745	8	29,603
1,000 - 2,999	12	18,252	16	24,371	11	19,761	39	62,384
500 - 999	11	7,627	24	15,698	10	7,926	45	31,251
250 - 499	29	9,669	48	16,377	20	6,623	97	32,669
1 - 249	626	20,524	1,473	39,535	297	13,061	2,396	73,120
<b>Manitoba</b>	<b>32</b>	<b>2,927</b>	<b>193</b>	<b>8,185</b>	<b>36</b>	<b>1,235</b>	<b>261</b>	<b>12,347</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	906	1	780	-	-	2	1,686
250 - 499	4	1,165	4	1,305	1	370	9	2,840
1 - 249	27	856	188	6,100	35	865	250	7,821
<b>Saskatchewan</b>	<b>35</b>	<b>3,693</b>	<b>116</b>	<b>12,519</b>	<b>44</b>	<b>3,625</b>	<b>195</b>	<b>19,837</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,800	-	-	1	3,800
1,000 - 2,999	1	1,334	1	1,015	-	-	2	2,349
500 - 999	1	604	1	700	-	-	2	1,304
250 - 499	1	300	7	2,408	3	975	11	3,683
1 - 249	32	1,455	106	4,596	41	2,650	179	8,701
<b>Alberta</b>	<b>90</b>	<b>32,648</b>	<b>404</b>	<b>46,654</b>	<b>178</b>	<b>14,416</b>	<b>672</b>	<b>93,718</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,010	-	-	1	5,010
3,000 - 4,999	4	15,300	1	4,750	1	3,911	6	23,961
1,000 - 2,999	6	9,509	6	12,403	2	3,546	14	25,458
500 - 999	4	2,508	5	3,891	2	1,239	11	7,638
250 - 499	4	1,375	23	7,737	10	3,366	37	12,478
1 - 249	72	3,956	368	12,863	163	2,354	603	19,173



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Septembre

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	195	28,398	951	78,890	203	101,912	1,349	209,200
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	3	58,517	3	58,517
5,000 - 9,999	1	8,220	-	-	3	16,506	4	24,726
3,000 - 4,999	2	7,800	3	11,181	-	-	5	18,981
1,000 - 2,999	2	2,500	9	15,406	9	14,795	20	32,701
500 - 999	2	1,364	23	15,428	8	5,564	33	22,356
250 - 499	7	2,470	32	10,976	2	850	41	14,296
1 - 249	181	6,044	884	25,899	178	5,680	1,243	37,623
Yukon	2	45	10	435	13	2,391	25	2,871
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	3	2,074	3	2,074
250 - 499	-	-	1	254	-	-	1	254
1 - 249	2	45	9	181	10	317	21	543
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	113	11	1,030	1	65	15	1,208
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	3	113	10	780	1	65	14	958

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

September

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>863,124</b>	<b>13,083</b>	<b>2,696</b>	<b>15,104</b>	<b>12,679</b>	<b>191,256</b>	<b>289,125</b>	<b>12,347</b>	<b>19,837</b>	<b>93,718</b>	<b>209,200</b>	<b>2,871</b>	<b>1,208</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>189,880</b>	<b>475</b>	<b>20</b>	<b>730</b>	<b>2,073</b>	<b>29,143</b>	<b>89,615</b>	<b>2,927</b>	<b>3,693</b>	<b>32,648</b>	<b>28,398</b>	<b>45</b>	<b>113</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	103,419	250	-	-	750	10,410	51,053	1,571	1,634	22,395	15,356	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	31,755	-	-	-	-	6,416	14,038	-	604	5,897	4,800	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7,448	-	-	-	-	350	4,000	500	-	400	2,198	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	47,258	225	20	730	1,323	11,967	20,524	856	1,455	3,956	6,044	45	113
<b>Commercial</b>	<b>392,407</b>	<b>12,033</b>	<b>2,401</b>	<b>9,666</b>	<b>9,062</b>	<b>89,532</b>	<b>122,000</b>	<b>8,185</b>	<b>12,519</b>	<b>46,654</b>	<b>78,890</b>	<b>435</b>	<b>1,030</b>
Trade and services - Commerces et services	81,677	800	-	2,700	2,771	16,254	31,287	320	377	12,270	14,644	254	-
Warehouse - Entrepôts	41,330	1,600	-	1,379	-	7,373	9,444	300	4,850	969	15,165	-	250
Service stations - Postes d'essence	7,441	-	-	500	620	2,133	2,707	-	-	-	1,481	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	78,602	6,379	-	675	-	13,719	32,712	-	1,681	10,119	13,317	-	-
Recreation - Loisirs	21,735	-	-	-	513	10,473	1,676	-	-	6,747	2,326	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18,312	-	-	350	-	2,110	4,408	685	1,015	3,686	6,058	-	-
Laboratories - Laboratoires	1,030	-	-	-	-	-	250	780	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	142,280	3,254	2,401	4,062	5,158	37,470	39,516	6,100	4,596	12,863	25,899	181	780
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>280,837</b>	<b>575</b>	<b>275</b>	<b>4,708</b>	<b>1,544</b>	<b>72,581</b>	<b>77,510</b>	<b>1,235</b>	<b>3,625</b>	<b>14,416</b>	<b>101,912</b>	<b>2,391</b>	<b>65</b>
Education, schools - Éducation, écoles	145,995	-	-	4,000	314	30,234	46,776	370	-	4,159	59,418	724	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	42,725	-	-	-	-	13,577	3,475	-	-	600	25,073	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	28,336	-	-	-	-	14,570	5,865	-	625	370	6,906	-	-
Religion, churches - Religion, églises	14,948	-	270	-	-	1,015	5,391	-	350	3,022	4,100	800	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,616	-	-	-	-	2,478	2,942	-	-	3,911	735	550	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	38,217	575	5	708	1,230	10,707	13,061	865	2,650	2,354	5,680	317	65

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

September

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,629</b>	<b>451,140</b>	<b>6,279</b>	<b>411,984</b>	<b>7,908</b>	<b>863,124</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>597</b>	<b>113,234</b>	<b>905</b>	<b>76,646</b>	<b>1,502</b>	<b>189,880</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	43	58,137	48	45,282	91	103,419
Utilities, transportation - Services, transports	17	25,579	6	6,176	23	31,755
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	6,648	2	800	11	7,448
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	528	22,870	849	24,388	1,377	47,258
<b>Commercial</b>	<b>849</b>	<b>183,123</b>	<b>4,427</b>	<b>209,284</b>	<b>5,276</b>	<b>392,407</b>
Trade and services - Commerces et services	57	48,310	39	33,367	96	81,677
Warehouses - Entrepôts	35	29,750	10	11,580	45	41,330
Service stations - Postes d'essence	14	7,121	1	320	15	7,441
Office buildings - Édifices à bureaux	36	40,031	63	38,571	99	78,602
Recreation - Loisirs	14	14,896	16	6,839	30	21,735
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	21	12,350	9	5,962	30	18,312
Laboratories - Laboratoires	1	250	1	780	2	1,030
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	671	30,415	4,288	111,865	4,959	142,280
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>183</b>	<b>154,783</b>	<b>947</b>	<b>126,054</b>	<b>1,130</b>	<b>280,837</b>
Education, schools - Éducation, écoles	19	95,498	42	50,497	61	145,995
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	24,748	14	17,977	18	42,725
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	15,160	12	13,176	19	28,336
Religion, churches - Religion, églises	12	6,007	16	8,941	28	14,948
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	5,611	7	5,005	11	10,616
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	137	7,759	856	30,458	993	38,217

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.



The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

## Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

## Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

## Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

## Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

## Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

## Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de b bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.



## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'en plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', 'Péninsule Acadienne', etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.





**NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS****UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD****Prince Edward Island****Île-du-Prince-Édouard**

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com  
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,  
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,  
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,  
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,  
Meadowbank com, North Rustico com,  
Queens Royalty lot,  
Scotch Fort 4 r, Union Road com

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough  
Park com, Lot 24 lot,  
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,  
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,  
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,  
Meadowbank com, North Rustico com,  
Queens Royalty lot,  
Scotch Fort 4 r, Union Road com

**Nova Scotia****Nouvelle-Écosse**

**Halifax, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Halifax, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,  
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,  
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,  
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,  
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

**New Brunswick****Nouveau-Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba****Manitoba**

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

**Selkirk Planning Area, PD:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

**Alberta****Alberta**

**Lloydminster, C:** This area includes the following census sub-divisions:

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),  
Lloydminster, C (part in Alberta)

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),  
Lloydminster, C (partie en Alberta)

**British Columbia****Colombie-Britannique**

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Central Kootenay, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Kootenay Boundary, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd





## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.





1

# Canada



**Section A: Major Construction Projects – Projets de construction majeurs**

 Page  of – de 

1	2	6	7	8	9	10	11
Line No N° de ligne	Permit No. Numéro de permis	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No N° de ligne
					Created Créées	Check one Cochez	
					Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	
01				.000			01
02				.000			02
03				.000			03
04				.000			04
05				.000			05
06				.000			06
07				.000			07
08				.000			08
09				.000			09
98	Totals for above – Totaux de ci-dessus			.000			98
99	(If last page) Totals for section A (Sur la dernière page) Totaux de la section A			.000			99

**Section B: Minor Residential Additions and Renovations – Additions et rénovations résidentielles mineures**

Permits Valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000	Line No. N° de ligne	Value of Permits Valeur des permis	Number of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000
Totals for this section – Totaux de cette section		07	.000

**Section C: Minor Non-Residential Projects – Projets non résidentiels mineurs**

Permits Valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000	Line No. N° de ligne	Value of Permits Valeur des permis	Number of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction nouvelle	08	.000
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000
Commercial	New construction Construction nouvelle	10	.000
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000
Institutional and Governmental Institutionnel and gouvernemental	New construction Construction nouvelle	12	.000
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000
Totals for this section – Totaux de cette section		14	.000

**Section D: Residential Demolitions – Démolitions résidentielles**

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
Number of units demolished Nombre d'unités démolies	1 <input type="checkbox"/>					



Statistics Canada

**METHOD OF PAYMENT:**



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature \_\_\_\_\_

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

Please make cheque or money order payable to the  
*Receiver General for Canada – Publications.*

 **Bill me later** (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

▶ <b>Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</b>	<b>SUBTOTAL</b>	
	<b>DISCOUNT</b> (if applicable)	
▶ GST Registration # R121491807	<b>GST (7%)</b> (Canadian clients only)	
▶ Cheque or money order should be made payable to the <i>Receiver General for Canada – Publications.</i>	<b>GRAND TOTAL</b>	
▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.		<b>PF 093022</b>

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistique  
Canada

# Canada



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

**ENVOYEZ À:**

Division de la  
commercialisation  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

**COMPOSEZ:**



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

**TÉLÉCOPIEZ AU:**



**(613) 951-1584**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.  
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard


N° de carte

Signature \_\_\_\_\_

Date d'expiration

 Paiement inclus \_\_\_\_\_ \$

Veillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du  
*Receveur général du Canada – Publications.*

 **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

▶ TPS N° R121491807

 Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du  
*Receveur général du Canada – Publications.*

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

**RÉDUCTION**  
(s'il y a lieu)

**TPS (7 %)**  
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093022

## MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada

# Canada



# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, **Canadian Social Trends** provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

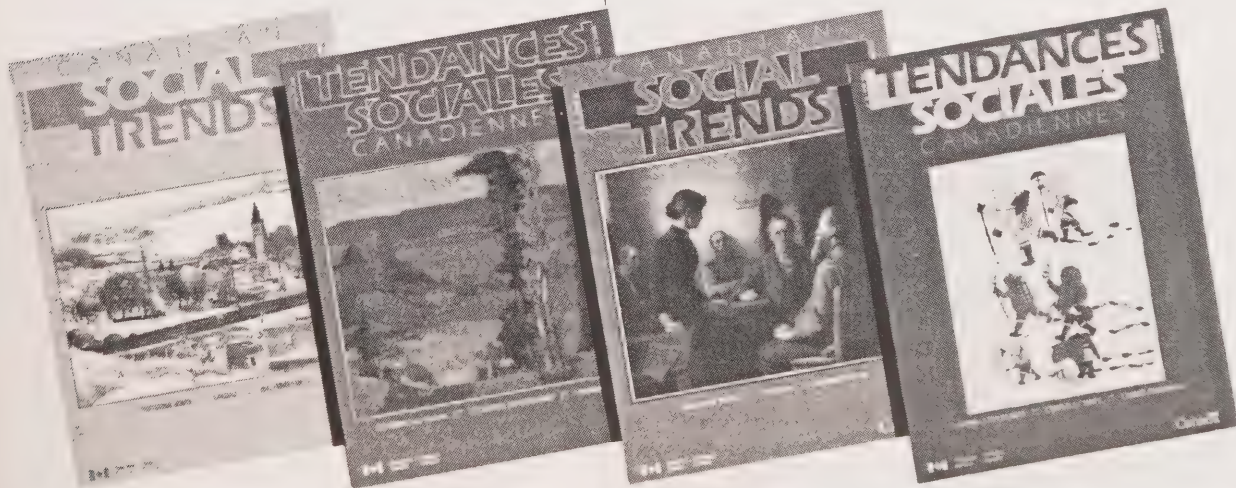
**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

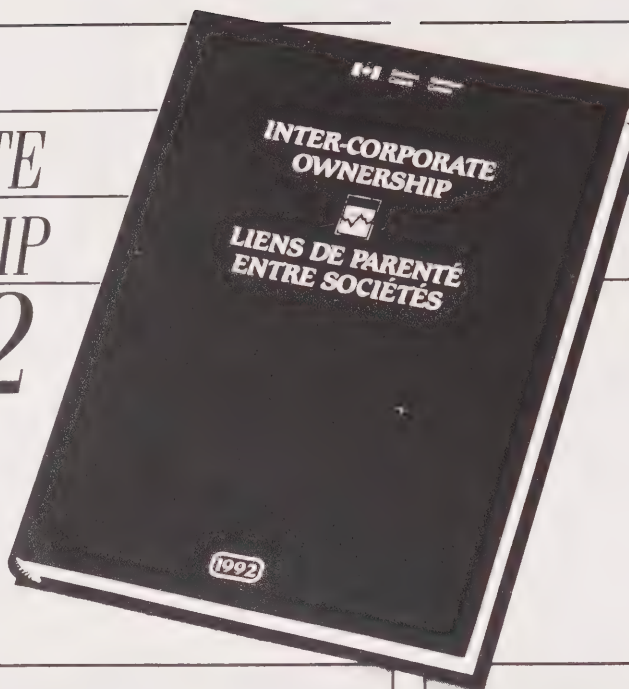
Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard



# INTER- CORPORATE OWNERSHIP 1992

*Will Answer  
Your Questions  
About Canada's  
Corporate  
Pyramids*



# LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

*La publication qui  
répondra à toutes  
vos questions sur  
les pyramides de  
sociétés au Canada*

## **Inter-Corporate Ownership 1992**

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

**Inter-Corporate Ownership** lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

**Inter-Corporate Ownership** is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

**Inter-Corporate Ownership 1992** (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

**Liens de parenté entre sociétés 1992** est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

**Liens de parenté entre sociétés** constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvre-t-elle ?

## **Liens de parenté entre sociétés 1992**

(n° 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001 Monthly

Catalogue 64-001 Mensuel

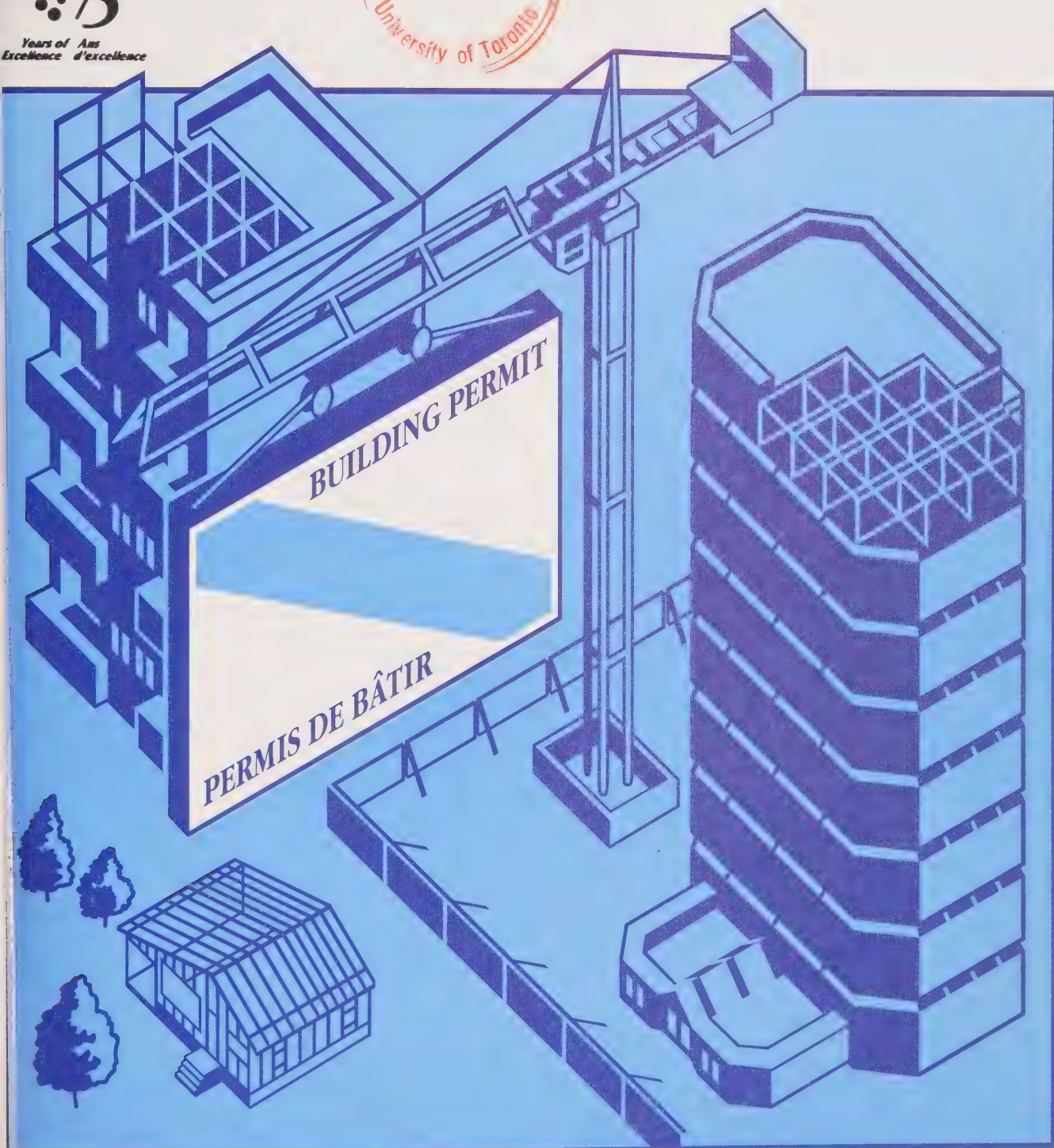
Government  
Publications

# Building Permits

October 1993

# Permis de bâtir

Octobre 1993



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
---	----------------

Québec	1-800-361-2831
--------	----------------

Ontario	1-800-263-1136
---------	----------------

Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
--	----------------

British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
----------------------------	----------------

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
--	----------------

Québec	1-800-361-2831
--------	----------------

Ontario	1-800-263-1136
---------	----------------

Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
---	----------------

Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
-------------------------------	----------------

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

## Comment commander les publications

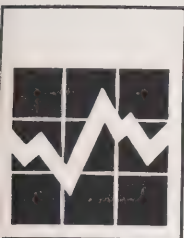
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

October 1993



Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Octobre 1993

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1993

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division du  
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Décembre 1993

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.





## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (t 3) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

### **IMPORTANT NOTICE**

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-2583

### **AVIS IMPORTANT**

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83





**PART I: SUMMARY ANALYSIS****PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
<b>Highlights</b>	<b>9</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>9</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>10</b>	<b>Aperçu mensuel</b>	<b>10</b>
<b>Charts</b>		<b>Graphiques</b>	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
<b>Short Term Trend</b>		<b>Tendance à court terme</b>	
<b>Chart</b>		<b>Graphique</b>	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
<b>Summary Tables</b>		<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
<b>Construction Activity Indices</b>		<b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21





Highlights

Faits saillants

Building Permits

October 1993  
(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits declined 4.1% to \$1,996 million in October, down from the revised \$2,080 million in September.
- Both residential (-5.6%) and non-residential (-1.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits.
- British Columbia (-11.9%) and Ontario (-7.3%) accounted for the decrease in the total value of building permits while all other regions reported increases.

Permis de bâtir

Septembre 1993  
(Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 1 996 millions\$ en octobre, en baisse de 4,1% par rapport au niveau révisé de septembre (2 080 millions\$).
- Le secteur résidentiel (-5,6%) et le secteur non-résidentiel (-1,2%) ont tous deux participé à cet affaiblissement.
- La diminution de la valeur totale des permis de bâtir en octobre est attribuable aux régions de la Colombie-Britannique (-11,9%) et de l'Ontario (-7,3%). Les autres régions ont enregistré des hausses toutefois insuffisantes pour compenser les baisses mentionnées précédemment.

## MONTHLY REVIEW

## APERÇU MENSUEL

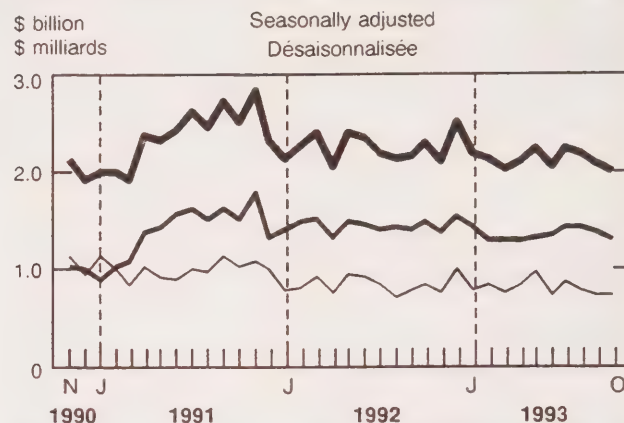
Chart 1

Graphique 1

## Value of Building Permits Issued in Canada

## Valeur des permis de bâtir émis au Canada

- Total
- Residential  
Résidentiel
- Non-residential  
Non résidentiel



## October 1993

(Seasonally Adjusted Data)

## Summary

The seasonally adjusted value for building permits declined 4.1% to \$1,996 million in October, down from the revised \$2,080 million in September. Both residential (-5.6%) and non-residential (-1.2%) sectors were responsible for the decrease in the total value of building permits (see Chart 1).

## Residential Sector

- The value of residential building permits went down 5.6% to \$1,282 million in October, from September's revised level of \$1,358 million (see Chart 1).
- Ontario (-11.7%) and British Columbia (-8.2%) reported the most important decreases while the Prairies (+5.7%) recorded the biggest increase.
- The multi-family dwelling sector declined 12.3% in October to \$352 million as a result of decreases that occurred in Ontario (-34.3%), British Columbia (-11.8%) and the Atlantic (-5.0%) region. The single-family dwelling sector (-2.8%) also recorded a decrease in the value of building permits due to the poor performance in these same regions.
- The January to October 1993 seasonally adjusted value of residential building permits dropped 6.4% from the corresponding period in 1992. Ontario (-16.4%) and Quebec (-5.5%) reported the largest decreases, while British Columbia (+5.0%) posted the biggest increase.
- The total number, seasonally adjusted, of dwelling units authorized went down 5.4% in October to 147,000 units at an annual rate compared to September's 155,000 units. The decrease was mainly attributable to the multi-family dwelling sector (-8.9% to 62,000 units) and to a lesser extent to the single-family dwelling sector (-2.7% to 85,000 units). Ontario, the Atlantic region and British Columbia were mainly responsible for the residential sector's shortfall in both dwelling categories (see Chart 2).

## Octobre 1993

(Données désaisonnalisées)

## Sommaire

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 1 996 millions\$ en octobre, en baisse de 4,1% par rapport au niveau révisé de septembre (2 080 millions\$). Le secteur résidentiel (-5,6%) et le secteur non-résidentiel (-1,2%) ont tous deux participé à cet affaiblissement (graphique 1).

## Secteur résidentiel

- La valeur des permis de bâtir résidentiels affiche un recul de 5,6% en octobre à 1 282 millions\$ par rapport à 1 358 millions\$ en septembre (graphique 1).
- L'Ontario (-11,7%) et la Colombie-Britannique (-8,2%) enregistrent les plus importantes baisses, alors que les Prairies (+5,7%) enregistrent la plus grande hausse.
- Le secteur du logement multifamilial diminue de 12,3% en octobre pour se fixer à 352 millions\$. Ceci est le résultat de baisses survenues dans les régions de l'Ontario (-34,3%), de la Colombie-Britannique (-11,8%) et de l'Atlantique (-5,0%). Quant au secteur du logement unifamilial (-2,8%), ce dernier rapporte aussi une faible chute de la valeur des permis de bâtir due à une performance médiocre dans ces mêmes régions.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à octobre 1993 a enregistré une baisse de 6,4% par rapport à la même période l'an dernier. L'Ontario (-16,4%) et le Québec (-5,5%) ont rapporté les plus grandes diminutions, alors que la Colombie-Britannique (+5,0%) affichait la plus importante augmentation.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir diminue de 5,4% en octobre pour s'établir à 147 000 unités à un taux annuel en comparaison aux 155 000 unités en septembre 1993. Cette baisse est principalement attribuable au secteur du logement multifamilial (-8,9% à 62 000 unités) et en moins grande partie, au secteur du logement unifamilial (-2,7% à 85 000 unités). Les principales régions responsables du ralentissement de l'activité dans ces deux secteurs de la construction résidentielle sont l'Ontario, l'Atlantique et la Colombie-Britannique (graphique 2).

Chart 2  
Graphique 2  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total  
— Single-family dwelling  
Logement unifamilial  
— Multi-family dwelling  
Logement multifamilial

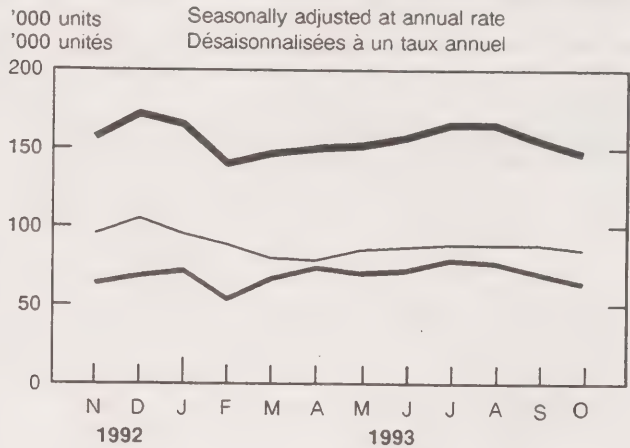
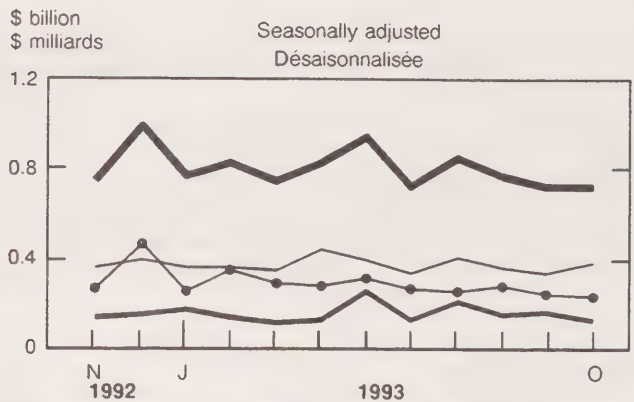


Chart 3  
Graphique 3  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
Total non résidentiel  
— Commercial  
— Industrial – Industriel  
— Institutional – Institutionnel



**Non-residential Sector**

- In October, the value of non-residential building permits decreased 1.2% to \$713 million, down from \$722 million in September (see Chart 1).
- The large non-residential decrease reported by British Columbia (-19.3%) exceeded the total of the small gains recorded by all the other regions.
- The industrial sector (-25.8%) was the non-residential component that showed the biggest decrease. The downturn in industrial construction stemmed from the Atlantic (-49.0), Ontario (-46.8%) and British Columbia (-33.2%) regions. Institutional projects also decreased (-2.9%) while commercial projects increased 11.6% (see Chart 3).

The January to October 1993 seasonally adjusted value of non-residential building permits fell 3.1% compared to the same period last year. All regions showed decreases except Quebec (+11.0%).

**Secteur non résidentiel**

- On assiste en octobre, à une baisse de 1,2% de la valeur des permis de bâtir non résidentiels à 713 millions\$ par rapport aux 722 millions\$ en septembre (graphique 1).
- L'importante baisse enregistrée par la région de la Colombie-Britannique (-19,3%) dans le secteur non résidentiel a malheureusement surpassé tous les faibles gains rapportés par l'ensemble des autres régions.
- Le secteur industriel (-25,8%) est la composante de la construction non résidentielle qui a été la plus fortement en baisse en octobre. Ce recul des projets industriels est attribuable aux régions de l'Atlantique (-49,0%), de l'Ontario (-46,8%) et de la Colombie-Britannique (-33,2%). Les projets de nature institutionnelle diminuent aussi de 2,9%, alors que ceux de nature commerciale augmentent de 11,6% (graphique 3).
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à octobre 1993 a diminué de 3,1% par rapport à la même période l'an dernier. Toutes les régions ont révélé des baisses à l'exception du Québec (+11,0%).

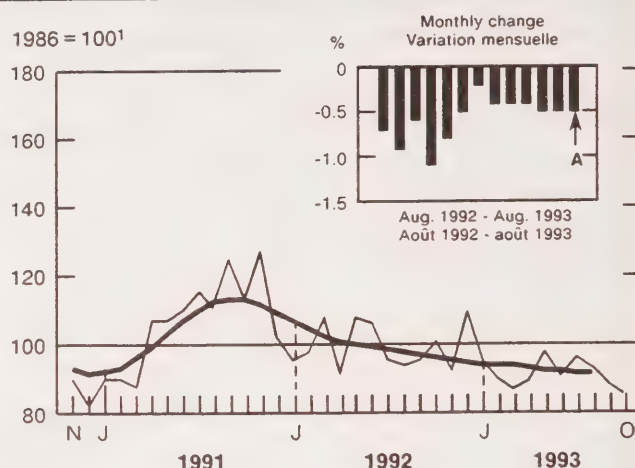


## SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

Chart 4  
Graphique 4  
Building Permits Indices  
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
— Tendence-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two-month lag.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

## Building Permits Indices

- The short-term trend index for building permits which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, went down 0.5% in August 1993 to 90.5. The last six month-over-month declines averaged 0.5% (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits edged down 0.1% in August 1993 to 100.8 compared to the July's revised level of 100.9. The residential trend index, which has steadily declined since November 1992 at a decelerating rate, stayed relatively stable at 100.9 and 100.8 since June 1993. This is partly attributable to favorable interest rates and to the extension of government initiatives to stimulate residential construction.

## Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, diminue de 0,5% en août 1993 pour se situer à 90,5. Les six dernières baisses mensuelles de la tendance se sont chiffrées en moyenne à 0,5% (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est en baisse de 0,1% en août 1993 pour s'établir à 100,8 comparativement à 100,9 en juillet. Suite à l'amenuisement continu des baisses mensuelles depuis novembre 1992, la tendance s'est relativement stabilisée autour de 100,9 et 100,8 depuis juin 1993. Cette stabilité relative s'explique en partie par des taux hypothécaires favorables et l'existence de programmes gouvernementaux facilitant l'accès à la propriété.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October <sup>p</sup> Octobre <sup>p</sup>	September <sup>r</sup> Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,995,557	2,080,038	-4.1	-4.5	-3.1	9.5	-8.8	7.1
Atlantic - Atlantique	118,096	114,357	3.3	-1.4	-11.0	21.6	-16.1	23.7
Québec	388,739	379,883	2.3	-11.5	-15.0	7.4	-18.0	38.5
Ontario	692,419	746,624	-7.3	-0.4	-0.2	14.9	-19.1	10.7
Prairies	316,982	295,189	7.4	-7.8	5.4	2.5	-3.5	24.1
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	479,321	543,985	-11.9	-3.4	1.1	6.3	21.0	-28.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October <sup>p</sup> Octobre <sup>p</sup>	September <sup>r</sup> Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	713,364	721,801	-1.2	-5.3	-9.6	17.6	-24.0	14.4
Atlantic - Atlantique	43,916	36,333	20.9	5.0	-33.2	72.2	-36.6	52.1
Québec	155,726	150,489	3.5	-6.5	-33.1	28.1	-33.3	95.4
Ontario	261,370	258,420	1.1	-6.2	-8.0	41.5	-45.0	23.6
Prairies	107,544	97,033	10.8	-14.0	-4.2	1.4	-10.9	58.8
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	144,808	179,526	-19.3	0.6	33.6	-22.0	74.1	-61.5

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Territory	1993	1993	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October <sup>p</sup>	September <sup>r</sup>						
Territoire	Octobre <sup>p</sup>	Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,282,193	1,358,237	-5.6	-4.1	0.8	5.2	2.2	2.4
Atlantic - Atlantique	74,180	78,024	-4.9	-4.2	3.7	1.8	-3.9	11.4
Québec	233,013	229,394	1.6	-14.6	1.3	-6.2	-3.3	8.3
Ontario	431,049	488,204	-11.7	3.0	4.9	2.2	4.6	1.1
Prairies	209,438	198,156	5.7	-4.5	11.5	3.2	1.9	6.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	334,513	364,459	-8.2	-5.2	-9.2	20.0	5.5	-4.7

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

## Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1993	1993	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October <sup>p</sup>	September <sup>r</sup>						
Territoire	Octobre <sup>p</sup>	Septembre <sup>r</sup>	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	146,820	155,244	-5.4	-5.3	-0.7	6.0	2.4	1.1
Atlantic - Atlantique	11,099	11,688	-5.0	0.0	-1.4	2.6	-5.5	15.6
Québec	30,442	29,493	3.2	-16.6	1.1	-11.7	0.0	11.7
Ontario	40,483	48,461	-16.5	4.8	4.0	0.9	7.3	-4.2
Prairies	27,198	25,459	6.8	-8.0	16.0	5.2	2.0	4.8
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	37,598	40,143	-6.3	-6.4	-13.9	32.1	2.4	-8.5

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	14,187,960	-5.90	7,776,130	-5.80	21,964,090	-5.90
Atlantic - Atlantique	808,279	-1.20	406,900	-12.40	1,215,179	-5.20
Québec	2,794,755	-5.40	1,853,889	12.50	4,648,644	1.00
Ontario	4,786,429	-15.20	2,734,628	-6.00	7,521,057	-12.10
Prairies	2,006,649	-2.80	1,110,967	-23.90	3,117,616	-11.50
British Columbia - Colombie-Britannique	3,747,087	6.00	1,634,446	-4.60	5,381,533	2.50
Territories - Territoires	44,761	-28.40	35,300	-40.60	80,061	-34.30

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)  
1993Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)  
1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	76,779	-8.00	58,943	-8.80	135,722	-8.40
Atlantic - Atlantique	6,976	-2.90	2,761	-10.60	9,737	-5.20
Québec	15,075	-4.90	15,213	-12.20	30,288	-8.70
Ontario	22,843	-8.80	16,271	-30.00	39,114	-19.00
Prairies	15,767	-7.10	5,352	23.40	21,119	-0.90
British Columbia - Colombie-Britannique	15,744	-12.00	19,196	16.90	34,940	1.80
Territories - Territoires	374	-29.00	150	-21.50	524	-27.00

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally  
Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,  
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May - Mai	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
June - Juin	7,144	5,824	12,968	1,335,322	117,570	335,377	263,710	716,657	2,051,979
July - Juillet	7,261	6,487	13,748	1,405,017	197,545	402,060	243,268	842,873	2,247,890
August - Août	7,350	6,305	13,655	1,415,837	144,952	351,096	266,234	762,282	2,178,119
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	7,251	5,686	12,937	1,358,237	156,446	333,742	231,613	721,801	2,080,038
October <sup>P</sup> - Octobre <sup>P</sup>	7,054	5,181	12,235	1,282,193	116,121	372,341	224,902	713,364	1,995,557
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May - Mai	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
June - Juin	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236
July - Juillet	666	322	988	78,541	6,635	28,489	16,687	51,811	130,352
August - Août	684	290	974	81,409	4,369	22,581	7,667	34,617	116,026
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	668	306	974	78,024	4,518	26,258	5,557	36,333	114,357
October <sup>P</sup> - Octobre <sup>P</sup>	651	274	925	74,180	2,305	34,905	6,706	43,916	118,096
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May - Mai	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
June - Juin	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498
July - Juillet	1,442	1,473	2,915	265,190	72,710	99,156	68,454	240,320	505,510
August - Août	1,443	1,504	2,947	268,594	21,515	75,877	63,493	160,885	429,479
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	1,220	1,238	2,458	229,394	31,912	70,522	48,055	150,489	379,883
October <sup>P</sup> - Octobre <sup>P</sup>	1,314	1,223	2,537	233,013	34,802	60,400	60,524	155,726	388,739
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement		Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
Mois					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités		thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356
April - Avril	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850
May - Mai	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June - Juin	1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984
July - Juillet	2,089	1,618	3,707	451,950	76,719	135,388	87,321	299,428	751,378
August - Août	2,086	1,768	3,854	474,048	83,234	92,271	99,974	275,479	749,527
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	2,318	1,721	4,039	488,204	77,645	114,594	66,181	258,420	746,624
October <sup>P</sup> - Octobre <sup>P</sup>	2,186	1,188	3,374	431,049	41,326	143,903	76,141	261,370	692,419
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318
April - Avril	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374
May - Mai	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June - Juin	1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222
July - Juillet	1,464	524	1,988	185,949	17,628	73,000	27,100	117,728	303,677
August - Août	1,587	719	2,306	207,406	23,396	58,608	30,804	112,808	320,214
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	1,580	542	2,122	198,156	20,775	60,224	16,034	97,033	295,189
October <sup>P</sup> - Octobre <sup>P</sup>	1,547	720	2,267	209,438	23,253	63,788	20,503	107,544	316,982
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>									
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073
April - Avril	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324
May - Mai	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June - Juin	1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039
July - Juillet	1,601	2,550	4,151	423,387	23,853	66,027	43,706	133,586	556,973
August - Août	1,549	2,024	3,573	384,380	12,438	101,759	64,296	178,493	562,873
September <sup>1</sup> - Septembre <sup>1</sup>	1,466	1,879	3,345	364,459	21,596	62,144	95,786	179,526	543,985
October <sup>P</sup> - Octobre <sup>P</sup>	1,357	1,777	3,134	334,513	14,435	69,345	61,028	144,808	479,321
November - Novembre									
December - Décembre									

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.6	92.1	87.5	84.4			
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.5	105.2	100.5	95.0			
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.2	74.3	69.7	70.0			
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	102.7	76.5	79.2	60.3			
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.5	59.6	56.5	63.0			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	100.8	109.9	95.9	95.4			
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	91.9	84.4	79.3	84.0			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	102.0	94.9	89.8			
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	85.3	60.4	58.0	76.0			
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	88.6	76.1	67.7	68.4			
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.2	78.5	67.6	66.3			
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	106.8	72.1	67.7	71.7			
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	68.9	66.4	65.9	63.0			
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	73.2	74.9	68.6			

See footnote(s) at end of table.  
 Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	63.1	56.7	53.2	55.2			
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	97.2	100.8	97.1	98.8			
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	128.7	132.3	145.0	140.6	148.2			
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	67.2	68.6	64.6	61.6	58.5			
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.1	237.7	222.6	198.8			
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	247.3	290.0	267.5	251.6	226.5			
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	174.5	140.9	190.8	176.9	155.1			

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.4	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	93.9	99.2
1993	93.4	93.2	92.8	92.4	92.0	91.5	91.0	90.5					
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.2	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.1	110.2
1993	103.0	102.3	101.7	101.3	101.0	100.9	100.9	100.8					
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.5	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	80.0	84.1
1993	80.4	80.8	80.6	80.3	79.6	78.6	77.6	76.4					
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.8	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	74.0	81.0
1993	70.6	73.7	75.7	78.0	80.2	82.1	83.9	85.5					
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	72.9	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.3	71.6
1993	63.0	62.6	62.5	62.6	62.5	62.3	61.9	61.5					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	114.9	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.6	120.6
1993	130.2	131.6	130.6	128.3	124.6	120.4	115.9	111.3					

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57
<b>Breakdown of Residential Permits</b>	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81





Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
Canada:												
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,425,337
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,061	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,791,348
June - Juin	9,760	225	812	1,591	3,619	375	16,382	1,777,535	156,775	415,909	308,125	2,658,344
July - Juillet	7,783	227	682	1,678	3,740	399	14,409	1,545,619	182,990	413,482	276,705	2,418,786
August - Août	7,724	183	1,005	1,361	3,804	310	14,387	1,519,570	163,256	338,171	296,762	2,317,759
September - Septembre	8,068	193	984	1,804	3,264	333	14,646	1,539,297	190,329	394,599	281,439	2,405,664
October - Octobre	6,827	126	941	1,840	2,912	264	12,910	1,332,955	142,258	419,689	265,948	2,160,851
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1993	75,290	1,426	8,148	15,813	32,036	3,009	135,722	14,187,960	1,502,649	3,642,326	2,631,155	21,964,090
1992	81,912	1,503	7,730	14,866	39,040	3,049	148,100	15,079,233	1,402,370	4,215,526	2,634,099	23,331,228
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749
April - Avril	766	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979
June - Juin	1,065	85	80	42	297	45	1,614	131,870	5,258	18,959	8,884	164,971
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	16,877	173,625
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,831	4,114	25,210	6,846	145,001
September - Septembre	730	68	94	87	208	42	1,229	96,846	3,298	33,162	7,102	140,408
October - Octobre	588	59	140	9	70	26	892	72,808	2,320	44,150	13,841	133,119
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1993	6,457	507	694	265	1,510	304	9,737	808,279	34,008	269,040	103,852	1,215,179
1992	6,680	495	615	136	2,080	270	10,276	817,870	50,639	250,944	162,774	1,282,227
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,882	3,557	46,170
August - Août	170	5	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,854	26,272
September - Septembre	132	2	-	-	120	18	272	19,496	475	12,033	575	32,579
October - Octobre	97	2	48	5	22	8	182	14,763	331	15,524	3,115	33,733
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1993	1,058	22	52	5	615	99	1,851	148,342	6,746	59,097	15,181	229,366
1992	1,162	18	2	26	475	61	1,744	146,007	7,963	36,387	27,085	217,442

Footnote(s) at end of table.  
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375
August - Août	78	16	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
September - Septembre	63	17	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	275	10,129
October - Octobre	38	16	10	-	28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1993	494	118	34	-	100	14	760	59,568	2,699	35,279	2,159	99,705
1992	505	140	30	6	136	6	823	62,725	2,492	31,969	18,027	115,213
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,546	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,543
June - Juin	484	52	64	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	547	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
August - Août	357	33	58	17	-	5	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,361
September - Septembre	334	39	74	84	3	4	538	43,999	730	9,666	4,708	59,103
October - Octobre	274	25	34	-	6	10	349	31,048	685	8,190	5,901	45,824
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1993	2,932	277	420	244	97	81	4,031	360,840	11,417	92,651	46,354	511,262
1992	2,986	255	362	64	802	119	4,588	374,204	29,160	94,470	35,302	533,136
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	35	637	39,415	2,724	7,727	3,941	63,807
July - Juillet	274	15	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,166
August - Août	267	12	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375
September - Septembre	201	10	16	3	85	20	335	25,918	2,073	9,062	1,544	38,597
October - Octobre	179	16	48	4	14	8	269	21,182	1,304	17,546	4,337	44,369
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1993	1,973	90	188	16	698	130	3,095	239,529	13,146	82,013	40,158	374,846
1992	2,027	82	221	40	667	84	3,121	234,934	11,024	88,118	82,360	416,436

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
Month Mois	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:																		
January - Janvier	373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220						
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314						
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	54,136	49,143	481,991						
April - Avril	2,652	35	513	357	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,574	36,497	592,510						
May - Mai	2,293	60	337	375	1,105	171	4,341	420,985	185,673	126,004	47,478	780,140						
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,501	339,805	41,744	107,529	110,148	599,226						
July - Juillet	1,031	57	158	89	463	135	1,933	208,892	55,420	88,956	68,679	421,947						
August - Août	1,291	50	220	90	827	118	2,596	256,097	26,891	67,111	78,995	429,094						
September - Septembre	1,335	33	222	135	982	132	2,839	273,389	29,592	91,724	72,592	467,297						
October - Octobre	1,126	19	203	174	726	119	2,367	222,133	44,959	77,086	73,727	417,905						
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																		
1993	14,699	351	2,633	2,029	9,347	1,229	30,288	2,794,755	469,858	792,101	591,930	4,648,644						
1992	15,514	326	2,824	1,676	11,822	1,019	33,181	2,954,347	269,594	844,846	532,735	4,601,522						
Ontario:																		
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958						
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875						
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125						
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703						
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,589	204,598	134,993	957,089						
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	65	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486						
July - Juillet	2,448	57	283	803	553	123	4,267	531,398	68,195	133,654	111,743	844,990						
August - Août	2,331	38	427	708	888	80	4,472	539,457	101,692	76,675	116,105	833,929						
September - Septembre	2,662	58	335	864	676	102	4,697	565,569	89,615	122,000	78,101	855,285						
October - Octobre	2,303	27	291	609	626	57	3,913	473,952	61,656	155,410	79,589	770,607						
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																		
1993	22,510	324	2,603	6,082	6,839	756	39,114	4,786,429	603,223	1,200,234	931,171	7,521,057						
1992	24,663	358	2,843	7,717	11,725	986	48,292	5,645,985	629,826	1,378,390	899,634	8,553,835						
Prairies:																		
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002						
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318						
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917						
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506						
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876						
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179						
July - Juillet	1,536	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508						
August - Août	1,663	24	168	158	366	37	2,416	225,866	19,119	62,445	35,781	343,211						
September - Septembre	1,722	29	102	83	340	4	2,280	217,752	39,268	67,358	19,276	343,654						
October - Octobre	1,486	21	148	200	390	13	2,258	207,003	19,252	67,982	23,208	317,445						
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																		
1993	15,544	216	960	1,814	2,484	101	21,119	2,006,649	244,698	588,644	277,625	3,117,616						
1992	16,770	201	861	1,195	2,206	84	21,317	2,063,771	301,331	660,272	497,800	3,523,174						

see footnote(s) at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
Month	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
Mois	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	58,107
July - Juillet	212	22	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517
August - Août	216	15	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664
September - Septembre	245	16	36	-	-	-	297	31,064	2,927	8,185	1,235	43,411
October - Octobre	185	12	22	3	-	-	222	25,095	4,842	9,461	1,797	41,195
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1993	2,181	131	92	61	317	2	2,784	281,860	33,222	96,055	57,471	468,608
1992	2,190	141	62	168	383	-	2,944	281,442	56,923	100,932	40,609	479,906
Saskatchewan:												
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095
July - Juillet	99	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686
August - Août	101	4	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107
September - Septembre	97	4	-	-	53	-	154	14,908	3,693	12,519	3,625	34,745
October - Octobre	95	-	-	24	-	-	119	12,280	1,082	12,070	3,458	28,890
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1993	1,022	23	62	120	245	9	1,481	136,516	21,030	101,290	28,533	287,369
1992	1,184	9	88	-	146	9	1,436	138,196	23,832	102,786	24,407	289,221
Alberta:												
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305
August - Août	1,346	5	154	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,606	268,440
September - Septembre	1,380	9	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,654	14,416	265,498
October - Octobre	1,206	9	126	173	390	13	1,917	169,628	13,328	46,451	17,953	247,360
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.												
1993	12,341	62	806	1,633	1,922	90	16,854	1,588,273	190,446	391,299	191,621	2,361,639
1992	13,396	51	711	1,027	1,677	75	16,937	1,644,133	220,576	456,554	432,784	2,754,047

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																		
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434						
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617						
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,367	60,041	567,600						
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612						
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208						
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523						
July - Juillet	1,807	1	104	460	2,265	97	4,734	487,688	33,359	67,594	51,424	640,065						
August - Août	1,525	5	116	388	1,487	51	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	552,524						
September - Septembre	1,545	5	227	635	1,038	52	3,502	376,883	28,398	78,890	101,912	586,083						
October - Octobre	1,260	-	157	848	1,098	44	3,407	350,893	14,018	74,530	74,426	513,867						
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																		
1993	15,710	25	1,230	5,623	11,764	588	34,940	3,747,087	147,634	778,492	708,320	5,381,533						
1992	17,775	106	557	4,101	11,097	680	34,316	3,534,764	136,887	1,052,589	524,341	5,248,581						
Territories - Territoires:																		
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808						
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002						
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428						
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312						
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046						
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959						
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661						
August - Août	42	-	2	-	45	-	89	7,394	1,626	4,344	636	14,000						
September - Septembre	74	-	4	-	20	1	99	8,858	158	1,465	2,456	12,937						
October - Octobre	64	-	2	-	2	5	73	6,166	53	531	1,158	7,908						
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																		
1993	370	3	28	-	92	31	524	44,761	3,228	13,815	18,257	80,061						
1992	510	17	30	41	110	10	718	62,496	14,093	28,485	16,815	121,889						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Concluded

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction											
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total							
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental								
units - unités															thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:																			
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074							
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	535							
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172							
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605							
May - Mai	22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037							
June - Juin	22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040							
July - Juillet	37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659							
August - Août	25	-	2	-	45	-	72	5,482	50	1,200	252	6,984							
September - Septembre	53	-	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905							
October - Octobre	30	-	2	-	2	5	39	3,187	-	68	208	3,463							
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																			
1993	226	3	20	-	67	29	345	27,230	649	5,287	3,308	36,474							
1992	353	17	26	38	74	9	517	41,927	3,219	14,215	8,000	67,361							
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:																			
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734							
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467							
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256							
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707							
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009							
June - Juin	19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919							
July - Juillet	26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002							
August - Août	17	-	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016							
September - Septembre	21	-	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032							
October - Octobre	34	-	-	-	-	-	34	2,979	53	463	950	4,445							
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif janv.-oct.																			
1993	144	-	8	-	25	2	179	17,531	2,579	8,528	14,949	43,587							
1992	157	-	4	3	36	1	201	20,569	10,874	14,270	8,815	54,528							

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,742	3	592	1,407	1,957	175	7,876	863,649	75,117	264,209	148,441	1,351,416
CALGARY	449	-	24	69	-	6	548	60,588	644	8,085	1,906	71,223
Airdrie C	24	-	4	-	-	-	28	2,747	-	8	-	2,755
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Calgary C	369	-	14	69	-	6	458	47,167	469	7,274	1,885	56,785
Chestermere Lake SV	6	-	-	-	-	-	6	844	-	-	-	844
Cochrane T	14	-	6	-	-	-	20	2,171	25	653	21	2,870
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	35	-	-	-	-	-	35	7,509	150	150	-	7,809
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	21	-	4	3	8	3	39	4,302	1,974	916	8,963	16,165
Chicoutimi V	10	-	2	3	2	2	19	1,695	391	252	3,641	5,979
Jonquière V	7	-	2	-	4	1	14	1,370	711	553	4,743	7,377
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	573	772	108	579	2,032
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lac Beauport P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Lac Beauport V	1	-	-	-	-	-	1	145	-	3	-	148
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Tremblay CT	1	-	-	-	2	-	3	239	100	-	-	339
EDMONTON	351	3	44	104	243	1	746	56,614	2,242	22,131	1,039	82,026
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	652	-	121	123	896
Beaumont Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaumont Accord T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
Beaumont T	6	-	2	-	-	-	8	800	-	-	-	800
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Edmonton C	173	-	38	75	180	1	467	32,676	1,025	16,819	750	51,270
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
Edmonton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Edmonton Saskatchewan C	1	-	-	-	63	-	64	4,449	67	-	15	4,531
Edmonton T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6	-	15
Edmonton Days SV	-	2	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton SV	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Edmonton SV	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Edmonton C	1	-	-	-	-	-	1	165	-	165	-	330
Edmonton CO No. 25 CM	9	-	-	-	-	-	9	974	730	400	-	2,104
Edmonton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
Edmonton Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton CO No. 31 CM	19	1	-	-	-	-	20	1,257	274	-	-	1,531
Edmonton Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Grove C	18	-	-	-	-	-	18	1,730	70	200	18	2,018
Edmonton Albert C	43	-	4	29	-	-	76	5,765	20	3,878	20	9,683
Edmonton Plain T	7	-	-	-	-	-	7	749	-	390	50	1,189
Edmonton CO No. 20 CM	56	-	-	-	-	-	56	6,043	40	92	63	6,238
Edmonton No. 90 MD	6	-	-	-	-	-	6	716	16	-	-	732
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Edmonton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	115	-	32	-	-	6	153	12,381	384	5,219	4,811	22,795
Bedford T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	2,082	150	2,279
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	2	-	-	-	-	-	2	488	334	1,450	10	2,282
Halifax C	4	-	4	-	-	6	14	2,000	50	1,181	3,386	6,617
Halifax CR *	109	-	28	-	-	-	137	9,846	-	506	1,265	11,617
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	199	-	5	4	6	3	217	25,466	10,698	4,273	732	41,169
Ancaster T	5	-	-	4	-	-	9	925	47	10	-	982
Burlington C	40	-	5	-	6	2	53	6,042	1,170	1,386	120	8,718
Dundas T	1	-	-	-	-	-	1	269	-	13	140	422
Flamborough T	61	-	-	-	-	-	61	6,393	206	89	-	6,688
Glanbrook TP	17	-	-	-	-	-	17	1,228	160	200	-	1,578
Grimsby T	2	-	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172
Hamilton C	33	-	-	-	-	1	34	4,972	8,965	1,950	472	16,359
Stoney Creek C	40	-	-	-	-	-	40	5,465	160	625	-	6,250
HULL	96	-	6	-	62	-	164	14,506	739	1,581	17,169	33,995
Aylmer V	14	-	-	-	-	-	14	1,872	113	19	72	2,076
Buckingham V	2	-	-	-	-	-	2	302	56	102	-	460
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	687	-	-	-	687
Chelsea SD	6	-	-	-	-	-	6	915	-	-	-	915
Gatineau V	34	-	-	-	60	-	94	6,982	-	491	8,273	15,746
Hull V	14	-	-	-	-	-	14	1,491	200	953	8,803	11,447
La Pêche SD	8	-	-	-	-	-	8	649	-	3	1	653
Masson-Angers V	2	-	2	-	-	-	4	301	370	-	20	691
Pontiac SD	3	-	-	-	-	-	3	332	-	13	-	345
Val-des-Monts SD	7	-	4	-	2	-	13	975	-	-	-	975
KITCHENER	88	-	18	13	-	-	119	14,668	4,025	2,817	1,223	22,733
Cambridge C	42	-	14	-	-	-	56	7,387	696	57	309	8,449
Kitchener C	22	-	4	-	-	-	26	3,490	85	2,229	91	5,895
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	254	388	-	-	642
Waterloo C	19	-	-	13	-	-	32	2,701	2,805	395	823	6,724
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	836	51	136	-	1,023
LONDON	65	-	32	118	120	1	336	29,237	875	1,745	6,304	38,161
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	320	-	20	-	340
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	41	18	-	-	59
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	657	82	15	-	754
London C	45	-	18	118	120	1	302	24,504	636	1,605	6,304	33,049
London TP	2	-	-	-	-	-	2	433	-	10	-	443
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	819	92	-	-	911
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	224	-	-	-	224
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	124	15	-	-	139
St. Thomas C	5	-	14	-	-	-	19	1,723	20	35	-	1,778
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	392	12	60	-	464
MONTREAL	421	-	107	140	335	43	1,046	102,127	15,545	38,965	17,050	173,687
Anjou V	-	-	-	-	3	-	3	475	18	988	-	1,481
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	312	-	-	-	312
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	55	-	100
Beloeil V	2	-	-	-	3	-	5	569	40	32	-	641
Blainville V	25	-	3	-	-	-	28	3,730	4	1	-	3,735

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction											
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	3	-	-	-	-	-	3	344	-	-	-	-	344					
Boisbriand V	6	-	-	-	13	-	19	1,865	81	6	-	-	1,952					
Boucherville V	5	-	-	40	3	-	48	4,159	76	56	20	-	4,311					
Brossard V	28	-	-	-	-	-	28	6,029	-	505	73	-	6,607					
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	410	-	-	438					
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	2	-	-	72					
Chambly V	3	-	6	8	-	-	17	1,397	357	235	100	-	2,089					
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	11	-	1	-	-	12					
Châteauguay V	7	-	12	-	-	-	19	1,469	-	322	-	-	1,791					
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	625	-	956	2	-	1,583					
Delson V	-	-	2	10	-	-	12	750	78	120	-	-	948					
Deux-Montagnes V	14	-	-	-	4	-	18	1,428	-	60	-	-	1,488					
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	273	-	2	-	-	275					
Dorion V	-	-	-	-	4	1	5	270	-	5	-	-	275					
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	488	202	20	-	-	710					
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	188	-	126	-	-	314					
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	45					
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5					
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	881	-	1,158	-	-	2,039					
Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Île-Perrot V	1	-	2	-	-	-	3	301	2	-	-	-	303					
La Plaine P	3	-	2	-	-	-	5	439	-	200	-	-	639					
La Prairie V	7	-	-	-	-	-	7	766	1	19	-	-	786					
Lachenaie V	3	-	-	-	-	-	3	309	-	347	-	-	656					
Lachine V	10	-	-	-	3	-	13	1,395	137	962	80	-	2,574					
Lasalle V	-	-	-	-	13	-	13	885	2,121	227	-	-	3,233					
Laval V	54	-	26	8	3	-	91	12,109	2,705	4,097	4,667	-	23,578					
Le Gardeur V	1	-	-	16	19	-	36	1,812	-	43	-	-	1,855					
Le Moyne V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	20	-	-	52					
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8					
Longueuil V	11	-	-	-	3	-	14	1,792	88	462	-	-	2,342					
Ormaie V	3	-	-	-	-	-	3	685	-	-	-	-	685					
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21					
Maskouche V	4	-	-	-	-	-	4	444	-	50	-	-	494					
McMasterville VL	-	-	-	-	2	-	2	174	-	10	-	-	184					
Melchville VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5					
Mercier V	14	-	8	-	2	-	24	1,933	233	30	-	-	2,196					
Mirabel V	34	-	-	-	15	4	53	3,243	56	1,162	-	-	4,461					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	665	80	174	-	-	819					
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	22	-	23	1,108	-	225	37	-	1,370					
Montréal V	7	-	7	-	92	32	138	13,034	1,209	16,088	11,249	-	41,580					
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	29	1,294	1	-	-	1,324					
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	151	130	1,639	200	-	2,120					
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	45	-	-	122					
ND-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ND-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-	12	-	20	1,401	-	-	-	-	1,401					
Nepean P	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	12					
Niagara SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	-	40					
North York V	5	-	-	-	-	-	5	354	-	-	-	-	354					
Ottawa V	-	-	-	-	-	-	-	415	-	6	-	-	421					
Oshawa V	6	-	-	9	-	-	15	1,869	-	185	1	-	2,055					
Oshawa V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	191	-	-	345					
Pointe-Calumet VL	3	-	-	-	6	-	9	592	-	-	-	-	592					
Pointe-Claire V	5	-	2	-	-	-	7	746	2,322	4,934	-	-	8,002					
Pointe-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	-	91					
Pointe-Henry V	5	-	-	-	71	-	76	4,846	-	402	-	-	5,248					
Pointe-Henry V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	13	-	-	17					
Pointe-Henry V	2	-	-	-	-	-	2	471	-	5	-	-	476					
Pointe-Henry V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2					

e footnote(s) at end of table.

ir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	3	-	5	-	-	-	8	593	-	40	-	633
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	215	-	5	-	220
St-Bruno-Montarville V	5	-	-	-	-	-	5	652	127	70	6	855
St-Constant V	13	-	-	-	-	-	13	1,268	-	5	-	1,273
St-Eustache V	6	-	12	-	-	-	18	1,765	1,400	326	-	3,491
St-Hubert V	11	-	-	-	-	2	13	1,620	-	288	-	1,908
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	110	57	28	-	195
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	75	243	28	-	346
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	1	332	-	30	150	612
St-Laurent V	6	-	6	-	6	-	18	2,812	1,701	169	-	4,682
St-Lazare P	9	-	-	-	-	-	9	1,019	-	-	-	1,019
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	177	100	706	-	983
St-Mathias-sur- Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	5	-	65
St-Mathieu SD	2	-	6	-	-	-	8	528	55	-	-	583
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	27	-	-	27	3,280	-	-	-	3,280
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	8	1	2	-	11
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Île-Bizard P	8	-	-	-	-	-	8	1,205	-	28	-	1,233
St-Sulpice P	-	-	2	-	-	-	2	131	-	4	-	135
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	2	-	99
Ste-Anne-des-Plaines V	6	-	-	-	6	-	12	797	-	-	-	797
Ste-Catherine V	6	-	-	-	-	-	6	479	-	1	-	480
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Ste-Julie V	5	-	4	-	-	-	9	1,089	105	3	-	1,197
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	8	-	-	-	-	-	8	500	-	-	-	500
Ste-Thérèse V	1	-	-	16	6	-	23	1,322	-	25	-	1,347
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	2	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Terrebonne V	9	-	-	-	-	1	10	1,191	502	445	-	2,138
Varennes V	14	-	-	6	12	-	32	2,091	10	2	-	2,103
Vaudreuil V	3	-	-	-	-	-	3	364	-	10	370	744
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Verdun V	-	-	-	-	12	-	12	961	-	29	75	1,065
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	350	-	96	20	466
OSHAWA	109	-	24	37	-	-	170	21,060	532	3,736	88	25,416
Newcastle T	12	-	16	21	-	-	49	4,368	336	433	37	5,174
Oshawa C	37	-	2	-	-	-	39	4,905	-	2,864	43	7,812
Whitby T	60	-	6	16	-	-	82	11,787	196	439	8	12,430
OTTAWA	134	-	21	141	20	4	320	34,531	1,673	48,461	11,630	96,295
Clarence TP	9	-	-	-	-	-	9	914	13	131	-	1,058
Cumberland TP	10	-	-	-	-	-	10	1,339	61	291	16	1,707
Gloucester C	8	-	-	-	-	-	8	1,295	-	746	10	2,051
Goulbourn TP	11	-	-	-	-	-	11	1,657	-	20	600	2,277
Kanata C	16	-	4	58	-	-	78	8,777	170	479	8	9,434
Nepean C	25	-	2	78	-	-	105	8,707	112	651	637	10,107
Osgoode TP	17	-	-	-	-	-	17	2,017	-	-	-	2,017
Ottawa C	3	-	11	-	20	4	38	4,418	975	46,077	9,994	61,464
Rideau TP	9	-	-	-	-	-	9	960	250	-	-	1,210
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	811	-	-	90	901
Rockland T	9	-	4	-	-	-	13	1,058	-	-	270	1,328
Vanier C	-	-	-	5	-	-	5	509	-	18	-	527
West Carleton TP	16	-	-	-	-	-	16	2,069	92	48	5	2,214

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	109	-	26	4	35	26	200	20,947	3,159	10,212	10,543	44,861					
Beauport V	22	-	8	-	-	2	32	3,170	80	1,337	-	4,587					
Bernières SD	1	-	-	-	1	-	2	297	90	-	-	387					
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70					
Cap Rouge V	-	-	2	-	-	-	2	415	-	-	7	422					
Charlesbourg V	2	-	-	-	2	4	8	1,017	-	168	2,371	3,556					
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	85	1,000	-	-	1,085					
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	103	95	-	-	198					
Fossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28					
L'Ancienne-Lorette V	3	-	-	-	-	-	3	290	-	50	-	340					
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	222	1	-	-	223					
Lac-Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175					
Lac-Delage V	-	-	2	-	-	-	2	120	-	-	-	120					
Lac-St-Charles SD	7	-	-	-	2	-	9	544	-	127	-	671					
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	252	-	-	-	252					
Lévis V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121					
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	294	-	29	-	323					
Notre-Dame-des-anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pintendre SD	2	-	2	-	-	-	4	424	-	-	-	424					
Québec V	5	-	1	-	21	17	44	3,870	782	2,426	8,165	15,243					
St-Augustin-Desmaures P	9	-	-	-	-	-	9	1,494	265	-	-	1,759					
St-Émile SD	2	-	4	-	-	-	6	582	-	605	-	1,187					
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	49	35	113	-	197					
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	3	-	-	-	6	487	-	-	-	487					
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	3	200	-	-	203					
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78					
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	54	200	-	-	254					
St-Jean-Chrysostome V	12	-	-	-	6	-	18	1,105	111	275	-	1,491					
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121					
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	117	60	50	-	227					
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	211	80	-	-	291					
St-Nicolas V	4	-	-	-	-	-	4	390	-	-	-	390					
St-Pierre P	-	-	-	-	-	1	1	89	70	13	-	172					
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174					
St-Romuald V	1	-	4	-	-	-	5	539	50	236	-	825					
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	54	-	1,200	-	1,254					
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	4	367	40	215	-	622					
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Ste-Foy V	6	-	-	-	-	-	6	1,381	-	872	-	2,253					
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108					
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29					
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113					
Shillery V	-	-	-	-	-	-	-	340	-	155	-	495					
St-Jovite-et-Tewkesbury CU	5	-	-	-	-	-	5	499	-	-	-	499					
St-Jovite V	7	-	-	4	3	1	15	1,009	-	1,106	-	2,115					
St-Jovite V	-	-	-	-	-	1	1	55	-	1,235	-	1,290					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	18	-	-	8	-	-	26	3,040	165	2,100	335	5,640
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Disley VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	254	40	-	-	294
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Regina C	12	-	-	8	-	-	20	2,388	125	1,779	335	4,627
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	321	-	333
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
SAINT JOHN	22	-	-	-	-	-	22	2,252	32	1,361	1,125	4,770
East Riverside-Kinghurst VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	315	-	-	-	315
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Saint John C	13	-	-	-	-	-	13	1,306	32	1,361	1,125	3,824
Saint John CR *	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	32	-	-	16	-	-	48	4,628	549	1,009	1,391	7,577
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	4	-	-	-	-	-	4	375	18	60	-	453
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	23	-	-	16	-	-	39	3,826	531	944	1,391	6,692
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	5	-	150

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings¹ Maisons unifami-liales¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	23	-	6	-	15	1	45	4,116	1,295	1,001	3,263	9,675
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	112	42	3	-	157
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	27	-	20	-	47
Brompton CT	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
Bromptonville V	3	-	-	-	-	-	3	259	-	-	-	259
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Fleurimont SD	6	-	-	-	-	-	6	530	-	-	-	530
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	290	-	55	-	345
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3	-	31
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Rock Forest V	2	-	4	-	3	-	9	613	-	127	-	740
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	511	-	-	-	511
St-Élie-d'Orford SD	2	-	-	-	2	-	4	326	20	3	-	349
Sherbrooke V	3	-	2	-	10	1	16	1,156	1,233	790	3,263	6,442
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	49	-	10	4	-	4	67	6,654	663	1,251	323	8,891
Port Erie T	10	-	-	-	-	-	10	922	50	45	25	1,042
St. Lincoln T	-	-	-	4	-	-	4	271	60	150	53	534
Niagara Falls C	17	-	4	-	-	-	21	2,142	60	379	-	2,581
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	357	6	1	-	364
St. Elham T	2	-	-	-	-	-	2	355	-	173	-	528
Port Colborne C	2	-	-	-	-	4	6	396	44	80	-	520
St. Catharines C	7	-	6	-	-	-	13	1,249	203	313	245	2,010
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	272	60	10	-	342
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	7	-	-	-	-	-	7	690	180	100	-	970
ST.JOHN'S	47	-	32	5	16	3	103	8,703	328	3,130	204	12,365
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Conception Bay South T	14	-	-	-	16	-	30	2,245	-	253	-	2,498
St. John's T	2	-	-	-	-	-	2	163	-	-	-	163
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's T	6	-	12	-	-	-	20	1,491	-	2,465	-	3,956
St. John's T	5	-	2	-	-	-	7	579	28	-	-	607
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St. John's T	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
St. John's T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
St. John's C	15	-	18	5	-	1	39	3,730	300	412	204	4,646
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St. John's T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
ST.BURY	38	-	4	-	-	2	44	4,875	339	923	3,494	9,631
St. Bury T	8	-	2	-	-	-	10	708	-	-	-	708
St. Bury T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
St. Bury T	5	-	-	-	-	-	5	655	-	-	-	655
St. Bury C	12	-	2	-	-	1	15	2,309	339	923	3,494	7,065
St. Bury T	9	-	-	-	-	1	10	817	-	-	-	817
St. Bury T	3	-	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
UNDER BAY	22	-	-	-	22	-	44	4,050	320	3,801	209	8,380
St. Under Bay TP	1	-	-	-	-	-	1	118	1	-	-	119
St. Under Bay TP	2	-	-	-	-	-	2	76	-	1,250	-	1,326
St. Under Bay TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St. Under Bay TP	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
St. Under Bay TP	2	-	-	-	-	-	2	273	40	-	-	313
St. Under Bay TP	1	-	-	-	-	-	1	326	-	-	-	326
St. Under Bay C	15	-	-	-	22	-	37	3,051	279	2,551	209	6,090

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

October

Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	611	-	110	154	379	31	1,285	182,238	15,389	49,432	19,066	266,125
Ajax T	2	-	-	-	-	-	2	718	30	52	1,112	1,912
Aurora T	35	-	-	-	-	-	35	5,069	30	75	184	5,358
Bradford, West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	116	-	13	-	129
Brampton C	110	-	82	16	-	-	208	20,421	230	2,027	1,070	23,748
Caledon T	9	-	-	-	-	-	9	1,657	-	65	-	1,722
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	260	75	-	-	335
East York BOR	3	-	-	-	-	-	3	850	30	512	270	1,662
Etobicoke C	4	-	-	-	-	-	4	2,723	4,193	1,618	62	8,596
Georgina T	21	-	-	-	-	-	21	1,562	-	105	-	1,667
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	22	-	-	-	-	-	22	3,541	33	77	-	3,651
King TP	5	-	-	-	-	-	5	1,034	148	-	-	1,182
Markham T	28	-	-	-	-	-	28	4,422	499	477	1,178	6,576
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	922	544	26	25	1,516
Mississauga C	102	-	-	49	248	-	399	43,377	4,727	5,171	2,638	55,913
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	165	28	12	-	205
Newmarket T	3	-	-	-	-	-	3	468	325	214	-	1,007
North York C	17	-	-	-	61	-	78	12,275	1,866	5,077	4,158	23,376
Oakville T	22	-	-	-	-	-	22	6,391	130	835	525	7,881
Orangeville T	21	-	-	-	-	-	21	2,133	-	295	12	2,440
Pickering T	55	-	28	-	-	-	83	15,280	27	314	26	15,647
Richmond Hill T	69	-	-	89	-	-	158	26,088	364	1,457	-	27,909
Scarborough C	8	-	-	-	-	-	8	3,079	850	4,045	515	8,489
Toronto C	5	-	-	-	70	31	106	14,292	452	25,463	7,191	47,398
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	955	20	45	90	1,110
Vaughan C	59	-	-	-	-	-	59	12,590	783	1,129	-	14,502
Whitchurch Stouffville T	5	-	-	-	-	-	5	1,214	5	85	10	1,314
York C	-	-	-	-	-	-	-	636	-	244	-	880
TROIS-RIVIÈRES	25	-	10	-	23	-	58	5,311	711	2,401	402	8,825
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	171	561	4	-	736
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	-	3	523	20	792	-	1,335
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	83	4	-	82	179
Pointe-du-Lac SD	9	-	-	-	6	-	15	1,160	-	1	40	1,201
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	62	-	108
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	36	-	118	-	154
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	2	-	-	-	-	-	2	195	-	27	-	222
Trois-Rivières V	5	-	2	-	4	-	11	1,491	126	745	270	2,632
Trois-Rivières-Ouest V	5	-	8	-	13	-	26	1,606	-	652	-	2,258
VANCOUVER	433	-	51	444	553	34	1,515	180,123	6,645	27,734	31,950	246,452
Anmore VL	3	-	-	-	-	-	3	1,100	-	-	-	1,100
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	37	-	-	28	18	-	83	11,884	826	2,161	423	15,294
Coquitlam DM	35	-	2	30	-	-	67	11,572	88	484	5	12,149
Delta DM	12	-	1	10	-	-	23	3,833	727	1,439	5	6,004
Greater Vancouver subd. A SRD	6	-	-	-	-	-	6	771	-	-	-	771
Langley C	-	-	-	56	74	-	130	10,034	40	844	50	10,968
Langley DM	47	-	2	-	-	-	49	5,391	791	759	-	6,941
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	36	-	4	-	-	-	40	5,485	-	536	54	6,075
New Westminster C	3	-	-	-	-	-	3	649	-	1,639	80	2,368
North Vancouver C	-	-	-	7	-	-	7	675	92	116	17	900
North Vancouver DM	15	-	-	3	-	-	18	4,284	-	119	14	4,417
Pitt Meadows DM	-	-	2	-	-	-	2	252	-	100	-	352
Port Coquitlam C	24	-	-	-	36	-	60	6,114	227	364	-	6,705
Port Moody C	1	-	2	-	-	-	3	430	40	701	-	1,171
Richmond C	49	-	26	60	-	-	135	15,327	60	4,383	227	19,997
Surrey DM	75	-	4	145	289	2	515	54,164	528	6,038	24,220	84,950
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	832	-	-	-	832
Vancouver C	83	-	8	105	132	32	360	44,620	3,226	7,689	6,855	62,390
West Vancouver DM	3	-	-	-	4	-	7	2,043	-	352	-	2,395
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	618	-	10	-	628
VICTORIA	82	-	12	143	120	5	362	32,096	172	10,280	2,483	45,031
Capital RDR *	49	-	8	-	-	1	58	3,805	18	385	-	4,208
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	925	27	271	10	1,233
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	2	4	538	-	700	175	1,413
Metchosin DM	5	-	-	-	-	-	5	730	-	-	435	1,165
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	433	-	-	-	433
Saanich DM	18	-	-	70	-	-	88	9,553	-	311	1,511	11,375
Sidney T	-	-	4	-	-	-	4	496	35	49	-	580
Victoria C	2	-	-	73	120	2	197	15,314	92	8,564	352	24,322
VINDSOR	75	-	6	-	-	2	83	15,051	4,611	4,833	1,517	26,012
Amherston TP	3	-	-	-	-	-	3	281	-	-	-	281
Bele River T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	1	11	197
Bolchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	215	18	-	-	233
Buxton T	5	-	-	-	-	1	6	899	37	-	-	936
Clairmont TP	13	-	-	-	-	-	13	3,102	1,136	64	-	4,302
Clonmel TP	1	-	-	-	-	-	1	199	-	-	-	199
Clonmel South TP	5	-	-	-	-	-	5	614	24	-	-	638
Clonmel West TP	19	-	-	-	-	-	19	2,731	700	94	-	3,525
Clonmel Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
Clonmel T	7	-	-	-	-	-	7	1,175	-	-	-	1,175
Clonmel C	19	-	6	-	-	1	26	5,566	2,696	4,674	1,506	14,442
WINNIPEG	108	-	8	-	-	-	116	14,085	1,408	6,812	1,221	23,526
St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	529	-	382	156	1,067
St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278
St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	431	23	100	-	554
St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	383	60	-	-	443
St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	295	-	-	-	295
Winnipeg C	90	-	8	-	-	-	98	11,926	1,325	6,330	1,065	20,646

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier-Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
								Non-residential - Non résidentiel					Total	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	41,766	80	5,303	12,498	22,490	2,067	84,194	9,276,340	913,659	2,525,098	1,655,048	14,370,145		
CALGARY	4,571	-	60	583	172	25	5,411	587,030	16,400	106,058	23,014	732,502		
Airdrie C	229	-	8	-	3	-	240	22,802	33	1,341	225	24,401		
Beiseker VL	5	-	-	-	-	-	5	352	90	-	-	442		
Calgary C	3,850	-	44	567	169	25	4,655	487,952	15,075	99,886	21,170	624,083		
Chestermere Lake SV	71	-	-	-	-	-	71	8,486	-	-	-	8,486		
Cochrane T	125	-	8	16	-	-	149	15,428	40	2,101	1,281	18,850		
Crossfield T	6	-	-	-	-	-	6	775	-	230	70	1,075		
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	507	-	3	-	510		
Rocky View No. 44 MD	279	-	-	-	-	-	279	50,718	1,162	2,497	268	54,645		
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	332	5	24	3	268	59	691	60,540	8,150	18,899	19,746	107,335		
Chicoutimi V	98	-	12	3	153	31	297	23,321	1,688	9,723	8,696	43,428		
Jonquière V	87	2	2	-	76	20	187	17,708	4,722	7,802	9,426	39,658		
La Baie V	55	1	4	-	25	3	88	8,295	1,152	1,021	1,449	11,817		
Lac Kénogami SD	10	-	-	-	-	-	10	939	-	33	-	972		
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	172	-	5	-	177		
Laterrière V	32	-	6	-	6	-	44	4,317	185	245	175	4,922		
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	1,070	90	-	-	1,160		
St-Honoré SD	9	-	-	-	-	2	11	1,209	-	15	-	1,224		
Shipshaw SD	8	-	-	-	-	1	9	1,028	213	10	-	1,251		
Tremblay CT	23	-	-	-	8	-	31	2,481	100	45	-	2,626		
EDMONTON	3,843	8	354	833	1,202	47	6,287	526,266	31,541	132,552	60,018	750,377		
Beaumont T	43	-	-	-	-	-	43	4,914	-	1,778	215	6,907		
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176		
Bon Accord T	11	-	-	-	-	-	11	1,329	-	-	-	1,329		
Calmar T	43	-	8	-	-	-	51	4,082	288	21	-	4,391		
Devon T	24	-	6	-	-	-	30	2,267	-	207	-	2,474		
Edmonton C	1,901	-	300	506	1,042	45	3,794	299,417	15,682	105,216	36,378	456,693		
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291		
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	10	375	534		
Fort Saskatchewan C	45	-	12	-	63	-	120	10,823	7,521	1,387	728	20,459		
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	972	-	158	135	1,265		
Golden Days SV	5	5	-	-	-	-	10	627	-	-	-	627		
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65		
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157		
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Leduc C	50	-	4	-	45	-	99	8,613	15	1,797	354	10,779		
Leduc CO No. 25 CM	84	1	-	-	-	-	85	8,948	1,697	1,403	-	12,048		
Legal VL	9	-	-	-	8	-	17	1,140	-	32	1,000	2,172		
Morinville T	28	-	2	-	-	-	30	2,749	46	503	6,797	10,095		
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65		
Parkland CO No. 31 CM	237	1	-	-	-	-	238	16,114	512	146	159	16,931		
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Redwater T	8	-	-	-	-	-	8	494	1,000	-	-	1,494		
Seba Beach SV	2	1	-	-	-	-	3	161	-	14	-	175		
Spruce Grove C	102	-	-	-	16	-	118	11,668	3,061	4,057	764	19,550		
St. Albert C	403	-	8	262	-	1	674	57,208	170	7,587	3,034	67,999		
Stony Plain T	55	-	-	65	-	-	120	10,454	10	786	485	11,735		
Strathcona CO No. 20 CM	636	-	14	-	24	1	675	67,041	418	4,206	7,964	79,629		
Sturgeon No. 90 MD	129	-	-	-	-	-	129	15,320	1,121	1,419	1,630	19,490		
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	192		
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	407	-	-	-	407		
Wabamun VL	2	-	-	-	4	-	6	357	-	1,825	-	2,182		
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 12  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

January-October

Janvier-Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	1,177	18	300	208	8	34	1,743	149,965	3,790	39,972	22,407	216,134
Bedford T	84	-	12	8	8	-	112	11,899	1,356	5,935	150	19,340
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	126	-	22	20	-	4	172	19,589	866	17,404	362	38,221
Halifax C	53	-	64	178	-	28	323	29,931	1,418	12,871	20,455	64,675
Halifax CR *	914	18	202	-	-	2	1,136	88,546	150	3,762	1,440	93,898
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	1,298	-	171	821	483	6	2,779	285,023	32,720	62,821	34,616	415,180
Ancaster T	88	-	4	44	-	-	136	17,406	743	1,968	790	20,907
Burlington C	219	-	27	260	148	3	657	67,930	10,218	21,603	13,040	112,791
Dundas T	44	-	-	68	111	-	223	22,397	10	1,344	417	24,168
Flamborough T	319	-	136	47	40	1	543	53,591	1,770	223	4,610	60,194
Glanbrook TP	65	-	-	-	-	-	65	6,860	3,008	982	866	11,816
Grimsby T	29	-	2	21	4	-	56	6,110	385	1,261	2,323	10,079
Hamilton C	367	-	-	236	180	1	784	78,420	11,703	33,738	11,869	135,730
Stoney Creek C	167	-	2	145	-	1	315	32,309	4,883	1,702	601	39,495
HULL	931	19	392	217	476	37	2,072	188,605	5,870	25,155	51,727	271,357
Aylmer V	165	-	62	80	49	1	357	38,309	235	1,318	1,136	40,998
Buckingham V	19	-	39	4	16	15	93	6,148	3,126	847	465	10,586
Cantley SD	68	-	-	-	-	-	68	7,496	199	-	-	7,695
Chelsea SD	55	-	-	-	-	2	57	8,878	20	50	-	8,948
Gatineau V	294	-	116	96	267	9	782	69,110	270	7,409	32,291	109,080
Hull V	112	-	125	37	120	10	404	32,775	1,461	13,413	17,360	65,009
La Pêche SD	46	14	-	-	2	-	62	5,757	160	127	11	6,055
Masson-Angers V	67	-	46	-	18	-	131	8,875	399	1,503	154	10,931
Pontiac SD	23	2	-	-	-	-	25	2,558	-	463	310	3,331
Val-des-Monts SD	82	3	4	-	4	-	93	8,699	-	25	-	8,724
KITCHENER	896	-	132	319	13	19	1,379	138,793	17,317	28,254	27,922	212,286
Cambridge C	245	-	76	198	2	1	522	47,769	7,864	3,603	4,082	63,318
Kitchener C	338	-	26	-	6	10	380	44,670	2,253	16,625	3,099	66,647
North Dumfries TP	46	-	-	-	-	-	46	5,084	1,613	40	39	6,776
Waterloo C	239	-	28	121	5	7	400	34,697	3,667	7,472	19,995	65,831
Woolwich TP	28	-	2	-	-	1	31	6,573	1,920	514	707	9,714
LONDON	663	-	178	450	809	17	2,117	197,058	19,836	33,425	45,696	296,015
Belmont VL	11	-	-	-	-	-	11	1,112	-	25	83	1,220
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	1,209	145	195	-	1,549
Elmora TP	13	-	-	-	-	-	13	3,663	388	1,149	239	5,439
London C	469	-	130	450	792	15	1,856	160,224	15,046	29,641	38,852	243,763
London TP	20	-	-	-	-	-	20	4,068	918	115	-	5,101
North Dorchester TP	35	-	-	-	-	-	35	5,661	629	750	33	7,073
Port Stanley VL	6	-	-	-	-	-	6	894	-	50	-	944
Southwold TP	12	-	-	-	2	-	14	2,515	141	43	-	2,699
St. Thomas C	45	-	48	-	15	2	110	10,129	1,011	997	6,485	18,622
West Nissouri TP	17	-	-	-	-	-	17	3,070	210	310	-	3,590
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor TP	28	-	-	-	-	-	28	4,513	1,348	150	4	6,015
MONTRÉAL	5,568	-	1,092	1,287	4,107	393	12,447	1,207,380	134,037	398,032	186,632	1,926,081
Beauport V	7	-	-	25	75	2	109	7,280	964	15,481	115	23,840
Bellefleur V	3	-	-	-	-	-	3	1,300	145	-	-	1,445
Beaconsfield V	22	-	-	-	-	1	23	4,189	-	51	214	4,454
Beauharnois V	6	-	-	-	8	-	14	1,799	218	543	254	2,814
Bellefleur V	36	-	-	20	80	1	147	9,362	52	477	724	10,615
Bellefleur V	411	-	3	-	35	-	449	62,337	644	1,137	208	64,326

see footnote(s) at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>		Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
Municipalité	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	12	-	-	54	30	-	96	8,024	-	19	492	8,536
Boisbriand V	116	-	2	-	119	-	237	22,965	1,600	536	513	25,614
Boucherville V	73	-	68	110	9	-	260	25,417	2,025	4,927	121	32,490
Brossard V	103	-	2	48	13	-	166	28,402	146	10,263	1,536	40,347
Candiac V	24	-	4	33	64	-	125	9,330	240	2,499	287	12,356
Carignan V	18	-	-	-	-	-	18	2,677	106	75	501	3,359
Chambly V	92	-	24	24	73	-	213	16,345	926	576	10,150	27,997
Charlemagne V	1	-	1	-	6	1	9	648	-	110	400	1,158
Châteauguay V	78	-	36	-	30	5	149	12,705	1,428	1,587	3,123	18,843
Côte-St-Luc C	6	-	-	-	-	-	6	3,372	-	2,134	4	5,510
Delson V	34	-	8	10	12	-	64	4,939	716	655	-	6,310
Deux-Montagnes V	102	-	10	50	155	-	317	21,466	350	110	3,053	24,979
Dollard-des-Ormeaux V	60	-	-	-	10	-	70	11,169	743	1,599	370	13,881
Dorion V	5	-	-	15	10	2	32	2,805	3	1,921	-	4,729
Dorval C	10	-	-	-	-	-	10	1,855	3,694	1,741	1,510	8,800
Greenfield Park V	8	-	-	-	4	-	12	1,579	-	1,939	158	3,676
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	824	-	454	-	1,278
Hudson V	8	-	-	-	-	-	8	1,558	-	-	-	1,558
Kirkland V	58	-	-	7	-	-	65	9,815	-	1,876	505	12,196
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	12	-	16	-	57	-	85	6,501	2	724	400	7,627
La Plaine P	183	-	39	9	12	-	243	17,497	-	780	4,613	22,890
La Prairie V	91	-	6	30	32	-	159	16,319	98	467	1,016	17,900
Lachenaie V	138	-	2	-	39	-	179	15,344	274	1,081	-	16,699
Lachine V	31	-	-	32	80	-	143	13,290	11,078	1,940	2,047	28,355
Lesalle V	4	-	-	6	172	42	223	14,891	29,534	2,025	1,827	48,277
Laval V	760	-	316	310	197	-	1,583	186,638	14,266	41,539	11,637	254,080
Le Gardeur V	71	-	10	30	79	1	191	13,124	407	620	53	14,204
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	594	-	435	378	1,407
Lery V	5	-	-	-	-	-	5	1,130	-	41	-	1,171
Longueuil V	90	-	16	23	104	-	233	28,765	2,457	7,077	2,424	40,723
Lorraine V	27	-	2	-	-	-	29	7,719	-	82	-	7,801
Maple Grove V	13	-	-	-	-	-	13	1,224	-	-	250	1,474
Mascouche V	124	-	-	-	-	-	124	12,127	-	583	69	12,779
McMasterville VL	1	-	-	-	2	-	3	467	245	55	-	767
Melocheville VL	12	-	4	-	12	-	28	2,086	150	1,151	1	3,388
Mercier V	59	-	22	-	2	-	83	7,211	338	157	350	8,056
Mirabel V	256	-	4	-	51	7	318	23,367	1,421	5,802	194	30,784
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4,123	2,045	2,940	-	9,108
Mont-St-Hilaire V	43	-	4	-	86	-	133	9,840	-	409	215	10,464
Montréal V	45	-	86	35	870	261	1,297	108,729	18,885	177,777	71,775	377,166
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	301	3,530	1,693	125	5,649
Montréal-Nord V	5	-	-	-	3	7	15	2,679	563	4,705	2,057	10,004
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	1,146	-	84	-	1,230
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,065	26	-	-	1,091
N-D-de-L'Île-Perrot P	117	-	-	-	44	-	161	13,524	-	-	-	13,524
Oka P	7	-	-	-	-	-	7	944	110	400	897	2,351
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	206	-	43	-	249
Otterburn Park V	64	-	4	-	22	-	90	6,533	-	322	400	7,255
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	4,327	17	1,154	122	5,620
Pierrefonds V	109	-	-	72	103	-	284	30,827	-	708	459	31,994
Pincourt V	14	-	8	-	-	-	22	1,941	-	4,326	-	6,267
Pointe-Calumet VL	41	-	-	-	6	-	47	4,324	-	3	-	4,327
Pointe-Claire V	33	-	14	12	-	-	59	6,304	5,980	11,432	594	24,310
Pointe-Des-Cascades VL	7	-	-	-	-	-	7	827	-	-	-	827
Repentigny V	136	-	32	6	288	-	442	33,394	200	9,331	1,067	43,992
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,908	-	65	20	1,993
Rosemère V	44	-	-	18	-	-	62	11,657	-	1,104	555	13,316
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	462	-	80	210	752

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	50	-	15	11	12	-	88	5,980	64	90	-	6,134
St-Basile-le-Grand V	163	-	2	-	6	-	171	12,012	26	320	160	12,518
St-Bruno-Montarville V	46	-	-	-	-	-	46	9,455	301	4,718	495	14,969
St-Constant V	121	-	23	48	30	-	222	18,144	346	377	255	19,122
St-Eustache V	72	-	118	-	46	-	236	20,746	2,876	9,359	470	33,451
St-Hubert V	156	-	26	12	183	16	393	33,639	1,164	2,882	2,398	40,083
St-Isidore P	12	-	-	-	-	-	12	1,098	96	32	-	1,226
St-Joseph-du-Lac P	30	-	-	-	-	-	30	4,532	600	242	2	5,376
St-Lambert V	2	-	-	35	36	-	73	11,332	50	476	703	12,561
St-Laurent V	9	-	22	-	6	1	38	7,327	12,895	18,965	3,647	42,834
St-Lazare P	117	-	-	-	12	-	129	14,602	-	187	-	14,789
St-Léonard V	6	-	-	-	189	-	195	13,568	567	2,934	1,242	18,311
St-Mathias-sur- Richelieu SD	31	-	-	-	-	-	31	2,707	186	89	-	2,982
St-Mathieu SD	8	-	6	-	-	-	14	1,197	140	-	3	1,340
St-Mathieu-de-Beloeil P	12	-	-	-	-	-	12	2,534	250	119	-	2,903
St-Philippe P	10	-	-	-	-	-	10	1,455	55	146	-	1,656
St-Pierre V	1	-	-	27	-	-	28	3,677	20	30	50	3,777
St-Placide P	3	-	-	-	-	1	4	467	84	5	30	586
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	104	-	21	-	125
St-Raphaël-Île-Bizard P	94	-	16	-	5	1	116	15,506	-	2,374	1,000	18,880
St-Sulpice P	11	-	18	-	6	-	35	2,182	30	5	104	2,321
St-Anne-de-Bellevue V	69	-	-	-	6	1	76	6,679	-	316	18	7,013
St-Anne-des-Plaines V	88	-	-	-	38	-	126	9,388	185	188	2,063	11,824
St-Catherine V	123	-	49	11	52	-	235	15,719	100	860	19	16,698
St-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	57	-	42	2,500	2,599
St-Julie V	79	-	14	58	20	-	171	16,938	276	829	7,997	26,040
St-Marthe-sur-le-Lac V	49	-	4	-	-	-	53	4,330	-	57	-	4,387
St-Thérèse V	18	-	-	16	9	2	45	5,408	265	488	6,511	12,672
St-Vincent VL	3	-	-	-	-	-	3	843	-	9	-	852
St-Vincent-Vaudreuil SD	13	-	2	-	3	1	19	1,660	-	-	3	1,663
St-Vincent V	85	-	-	-	107	18	210	15,489	1,582	4,474	1,759	23,304
St-Vincent V	161	-	6	44	68	-	279	22,657	6,182	450	330	29,619
St-Vincent V	49	-	10	11	34	2	106	10,284	71	9,966	872	21,193
St-Vincent-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	668	-	-	-	668
St-Vincent V	18	-	-	32	244	17	311	22,411	-	2,680	22,642	47,733
St-Vincent V	1	-	-	-	-	-	1	7,060	-	2,457	3,366	12,883
St-HAWA	663	-	280	123	177	3	1,246	138,194	7,092	40,298	11,612	197,196
St-HAWA												
St-HAWA T	164	-	206	30	-	-	400	38,576	1,639	10,911	1,596	52,722
St-HAWA C	193	-	18	8	177	3	399	34,637	2,594	18,081	3,407	58,719
St-HAWA T	306	-	56	85	-	-	447	64,981	2,859	11,306	6,609	85,755
St-HAWA	1,453	-	131	1,364	292	62	3,302	360,598	17,578	164,472	93,735	636,383
St-HAWA												
St-HAWA TP	109	-	-	-	-	4	113	11,391	141	542	80	12,154
St-HAWA TP	182	-	-	122	26	-	330	34,312	162	1,192	4,679	40,345
St-HAWA C	161	-	10	80	-	-	251	31,336	196	8,148	2,467	42,147
St-HAWA TP	150	-	2	50	-	-	202	25,537	804	336	794	27,471
St-HAWA C	227	-	10	414	58	-	709	78,721	4,836	2,624	3,635	89,816
St-HAWA C	210	-	12	592	-	-	814	68,105	1,447	12,658	10,499	92,709
St-HAWA TP	114	-	6	4	-	2	126	14,964	280	505	5,873	21,622
St-HAWA C	94	-	71	81	153	55	454	62,930	8,541	136,010	63,911	271,392
St-HAWA TP	71	-	-	-	-	1	72	9,954	480	87	535	11,056
St-HAWA Park VL	2	-	-	-	-	-	2	1,828	20	-	720	2,568
St-HAWA T	34	-	16	16	55	-	121	6,883	-	187	499	7,569
St-HAWA C	1	-	4	5	-	-	10	1,648	100	1,941	-	3,689
St-HAWA TP	98	-	-	-	-	-	98	12,989	671	242	43	13,845

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

January-October

Janvier-Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC	1,622	11	427	239	2,008	260	4,567	372,552	22,128	115,798	71,979	582,457
Beauport V	246	-	42	-	299	11	598	40,301	336	7,356	3,011	51,004
Bernières SD	26	-	2	-	6	-	33	3,353	1,884	1,874	500	7,611
Boischatel SD	31	-	-	-	-	-	31	4,144	-	700	-	4,844
Cap Rouge V	6	-	8	4	37	-	55	5,468	-	53	196	5,717
Charlesbourg V	53	-	60	24	298	36	471	29,827	203	4,480	3,035	37,545
Charny V	18	-	-	-	4	-	22	2,849	1,177	124	989	5,149
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	942	115	-	-	1,057
Fossambault-sur-le-Lac V	14	3	-	-	-	-	17	954	-	-	-	954
L'Ancienne-Lorette V	56	-	14	-	23	-	93	8,947	-	445	353	9,745
L'Ange-Gardien P	12	-	-	-	-	-	12	1,506	251	721	1	2,479
Lac-Beauport SD	49	-	-	-	-	-	49	5,315	-	322	-	5,637
Lac-Delage V	3	-	2	7	-	-	12	963	-	-	-	963
Lac-St-Charles SD	46	-	2	10	17	1	76	5,014	-	626	-	5,640
Lac-St-Joseph V	3	-	-	-	-	-	3	639	-	-	-	639
Lévis V	71	-	24	6	39	11	151	14,029	245	8,679	5,747	28,700
Loretteville V	13	-	-	-	113	-	126	7,266	-	211	750	8,227
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
Pintendre SD	26	-	16	-	4	-	44	4,034	490	120	-	4,644
Québec V	108	-	74	12	521	168	883	68,916	9,040	41,549	35,942	155,447
St-Augustin-Desmaures P	118	-	4	6	20	1	149	17,599	371	-	360	18,330
St-Émile SD	56	-	64	74	4	-	198	17,817	-	999	12	18,828
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	9	1,206	166	154	-	1,526
St-Étienne-de-Lauzon SD	27	-	7	-	12	1	47	3,750	47	901	1,110	5,808
St-François P	2	2	-	-	-	-	4	494	505	330	-	1,329
St-Gabriel-Valcartier SD	8	-	-	-	2	1	11	852	-	-	-	852
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	463	476	30	-	969
St-Jean-Chrysostome V	167	-	2	-	41	-	210	14,275	175	1,081	-	15,531
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	429	3	-	-	432
St-Lambert-de-Lauzon P	18	-	4	-	-	-	22	2,595	461	102	100	3,258
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	1,205	135	34	16	1,390
St-Nicolas V	51	1	4	-	6	-	62	6,418	60	25	-	6,503
St-Pierre P	6	-	4	-	-	2	12	1,955	410	189	-	2,554
St-Rédempteur V	25	-	-	-	-	-	25	3,484	-	-	-	3,484
St-Romuald V	20	-	24	-	119	1	164	11,073	1,135	1,662	-	13,870
Ste-Brigitte-de-Laval SD	21	4	-	-	2	1	28	2,503	-	1,415	-	3,918
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	33	-	2	-	2	-	37	3,501	40	216	1	3,758
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	605	368	13	215	1,201
Ste-Foy V	78	-	14	17	385	-	494	42,523	3,505	32,643	18,454	97,125
Ste-Hélène-Breakeyville P	10	-	-	-	-	-	10	1,120	360	4	-	1,484
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	979	70	35	2	1,086
Shannon SD	27	-	-	-	-	1	28	2,387	-	-	-	2,387
Sillery V	13	-	-	-	2	-	15	6,605	100	3,822	335	10,862
Stoneham-et-Tewkesbury CU	37	-	-	-	33	-	70	5,943	-	44	70	6,057
Val-Bélair V	99	-	55	79	14	17	264	17,438	-	2,273	-	19,711
Vanier V	1	-	-	-	6	8	15	866	-	2,566	385	3,817

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
Municipality Municipalité	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	350	1	6	12	40	-	409	41,080	2,993	34,741	7,216	86,030
Salgonie T	3	-	-	-	-	-	3	294	-	-	-	294
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Buena Vista VL	5	-	-	-	-	-	5	480	-	-	-	480
Disley VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Edenwold No. 158 RM	25	-	-	-	-	-	25	3,241	407	38	-	3,686
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	285	20	-	860	1,165
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	530	-	-	-	530
Lynse VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Lynse No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Millot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	381	-	-	-	381
Regina C	284	-	6	12	40	-	342	33,783	2,489	32,560	5,954	74,786
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	802	-	30	-	832
Riverwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	222	77	2,113	402	2,814
White City VL	6	-	-	-	-	-	6	430	-	-	-	430
SANT JOHN	282	2	10	-	26	-	320	36,933	955	8,959	5,099	51,946
East Riverside-Kinghurst VL	3	-	-	-	-	-	3	735	-	-	-	735
Fairvale VL	15	-	-	-	-	-	15	1,793	-	633	-	2,426
Goodola Point VL	19	-	-	-	-	-	19	2,169	-	-	-	2,169
Grand Bay T	26	-	-	-	10	-	36	2,443	-	15	29	2,487
Hampton T	28	-	-	-	-	-	28	3,075	-	241	37	3,353
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lispamsis T	36	-	2	-	-	-	38	5,257	-	58	-	5,315
Northfort VL	9	-	-	-	-	-	9	1,813	-	-	-	1,813
Orthesay T	4	-	-	-	-	-	4	757	21	5	-	783
Saint John C	123	-	8	-	16	-	147	17,369	934	8,007	5,029	31,339
Saint John CR *	16	2	-	-	-	-	18	1,117	-	-	-	1,117
S. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4	19
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	390	-	-	-	390
SASKATOON	306	5	52	51	181	4	599	50,694	6,373	25,826	5,760	88,653
Alton T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Alquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	40	50	136
Archer No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
Bedwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Bisset VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Bruman Park No. 344 RM	32	-	-	-	-	-	32	3,120	364	152	600	4,236
Brimley T	-	-	-	-	-	-	-	99	-	44	-	143
Brisle T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	80	-	140
Burnburn T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Burnburn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bingham T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	80	176
Birtensville T	6	-	-	-	-	-	6	535	-	22	-	557
Brier T	-	-	-	-	-	-	-	26	80	-	-	106
Clatskanie C	247	-	52	51	177	4	531	44,231	5,826	25,334	5,014	80,605
Clatskanie RV	-	3	-	-	-	-	3	179	-	-	-	179
Clatskanie RV	-	2	-	-	-	-	2	279	-	-	-	279
Clatskanie VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Clatskanie No. 345 RM	8	-	-	-	-	-	8	715	3	50	-	768
Clatskanie T	6	-	-	-	4	-	10	723	-	104	16	843

Footnote(s) at end of table.  
Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	398	-	50	25	262	19	754	64,390	4,444	11,414	25,268	105,516
Ascot SD	46	-	4	-	16	-	66	4,836	187	196	230	5,449
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	868	7	68	-	943
Brompton CT	6	-	-	-	-	-	6	914	1	125	-	1,040
Bromptonville V	12	-	-	-	12	1	25	1,732	-	108	141	1,981
Deauville VL	21	-	-	-	-	-	21	1,916	-	73	-	1,989
Fleurimont SD	64	-	-	10	33	-	107	8,265	-	215	235	8,715
Hatley CT	6	-	-	-	-	-	6	1,485	-	85	-	1,570
Lennoxville V	2	-	-	-	6	-	8	582	200	209	3,874	4,865
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	479	-	3	-	482
Rock Forest V	76	-	32	-	21	1	129	10,924	15	721	250	11,910
St-Denis-de-Brompton P	19	-	-	-	-	-	19	2,063	-	11	-	2,074
St-Élie-d'Orford SD	78	-	-	-	10	-	88	7,801	70	232	-	8,103
Sherbrooke V	54	-	14	15	164	17	264	21,754	3,774	9,173	20,538	55,239
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	771	190	195	-	1,156
ST.CATHARINES-NIAGARA	562	-	114	232	160	17	1,085	97,677	14,171	25,687	14,079	151,614
Fort Erie T	123	-	-	-	4	1	128	11,386	1,148	2,007	738	15,279
Lincoln T	67	-	20	41	-	-	128	10,700	3,031	2,585	111	16,427
Niagara Falls C	125	-	38	-	-	-	163	16,675	1,432	2,920	1,359	22,386
Niagara-on-the-Lake T	29	-	-	30	-	-	59	8,124	4,371	3,731	153	16,379
Pelham T	48	-	-	25	-	1	74	8,703	19	1,387	60	10,159
Port Colborne C	13	-	-	-	-	4	17	2,717	202	797	223	3,939
St. Catharines C	60	-	24	136	81	9	310	20,827	1,418	9,052	9,636	40,933
Thorold C	28	-	2	-	-	2	32	3,198	237	973	289	4,697
Wainfleet TP	13	-	-	-	-	-	13	2,050	321	2	109	2,482
Welland C	56	-	30	-	75	-	161	13,297	1,992	2,233	1,411	18,933
ST.JOHN'S	466	-	34	5	421	84	1,010	79,976	714	25,869	7,135	113,694
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Bay Bulls T	7	-	-	-	-	-	7	596	-	-	-	596
Conception Bay South T	145	-	-	-	28	1	174	13,134	292	2,821	-	16,247
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	353	-	-	-	353
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	10	-	-	-	2	-	12	1,207	-	-	-	1,207
Mount Pearl T	61	-	14	-	122	12	209	14,271	-	12,750	423	27,444
Paradise T	50	-	2	-	20	2	74	5,714	28	176	-	5,917
Petty Harbour-Maddox Cove T	8	-	-	-	-	-	8	715	-	5	-	720
Portugal Cove - St.Phillips T	27	-	-	-	2	-	29	3,411	-	100	-	3,511
Pouch Cove T	10	-	-	-	-	1	11	926	-	-	-	926
St.John's C	131	-	18	5	245	66	465	38,216	394	9,918	6,712	55,240
Torbay T	10	-	-	-	2	2	14	1,107	-	-	-	1,107
Witless Bay T	3	-	-	-	-	-	3	308	-	100	-	408
SUDBURY	393	1	88	-	84	11	577	66,944	5,703	14,809	11,357	98,813
Nickel Centre T	55	-	48	-	-	-	103	8,455	-	-	-	8,455
Onaping Falls T	12	-	-	-	-	-	12	1,288	-	-	-	1,288
Rayside-Balfour T	48	-	-	-	-	-	48	5,170	-	-	970	6,140
Sudbury C	106	-	28	-	84	10	228	31,622	5,703	14,244	8,358	59,927
Valley East T	121	-	10	-	-	1	132	13,543	-	544	2,029	16,116
Walden T	51	1	2	-	-	-	54	6,866	-	21	-	6,887
THUNDER BAY	353	6	4	14	138	1	516	57,751	7,881	13,318	17,716	96,666
Conmee TP	11	-	-	-	-	-	11	1,079	3	-	-	1,082
Neebing TP	18	4	-	-	-	-	22	2,062	-	1,259	43	3,364
O'Connor TP	8	1	-	-	-	-	9	741	-	-	-	741
Oliver TP	26	-	-	-	-	-	26	2,940	-	186	189	3,315
Paipoonge TP	28	-	-	-	-	-	28	3,874	100	15	2,476	6,465
Shuniah TP	19	1	-	-	-	-	20	3,435	-	-	-	3,435
Thunder Bay C	243	-	4	14	138	1	400	43,620	7,778	11,858	15,008	78,264

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Octobre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	6,573	-	803	1,979	3,443	419	13,217	1,959,012	196,966	582,790	378,227	3,116,995
Ajax T	5	-	-	29	82	-	116	8,420	645	15,648	2,567	27,280
Aurora T	113	-	-	-	-	-	113	18,196	91	676	561	19,524
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwillimbury T	153	-	62	-	46	-	261	19,446	287	658	336	20,727
Hampton C	437	-	304	317	237	-	1,295	125,353	7,150	12,980	12,242	157,726
Markham T	188	-	-	62	-	-	250	34,926	1,506	1,617	86	38,135
East Gwillimbury T	201	-	-	-	-	-	201	25,980	467	492	12	26,951
East York BOR	22	-	2	-	164	7	195	17,800	1,104	4,466	7,045	30,415
Etobicoke C	43	-	10	32	236	-	321	46,254	19,583	24,109	26,309	116,255
Georgina T	81	-	-	-	-	1	82	8,423	110	205	428	9,166
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	300	-	32	-	-	-	332	52,637	1,287	2,086	3,675	59,685
King TP	31	-	-	-	-	-	31	8,265	1,306	33	3,723	13,327
Markham T	335	-	66	1	-	-	402	70,173	9,475	9,077	11,735	100,460
Milton T	28	-	-	-	-	-	28	6,351	3,193	1,376	3,757	14,677
Mississauga C	1,462	-	82	680	826	-	3,050	437,643	63,105	72,181	12,428	585,357
New Tecumseth T	123	-	-	30	-	-	153	11,870	2,356	1,906	3,205	19,337
Newmarket T	173	-	-	25	-	-	198	30,443	1,321	3,435	-	35,199
North York C	252	-	-	82	186	12	532	147,848	11,127	102,882	64,884	326,741
Oakville T	691	-	73	229	-	-	993	181,027	17,174	13,036	39,188	250,425
Orangeville T	70	-	-	-	-	2	72	7,438	154	3,028	918	11,538
Oshkosh T	269	-	115	45	105	-	534	84,673	1,142	8,686	1,113	95,614
Richmond Hill T	616	-	-	240	-	-	856	174,568	1,864	12,241	3,175	191,848
Scarborough C	320	-	24	50	115	1	510	96,414	14,731	33,354	49,689	194,188
Toronto C	41	-	13	3	871	396	1,324	117,805	10,997	242,896	62,265	433,963
Unionville TP	80	-	6	-	-	-	86	12,868	323	495	316	14,002
Uxbridge C	494	-	-	84	375	-	953	175,224	24,029	11,831	49,695	260,779
Wentworth Stouffville T	29	-	-	-	-	-	29	7,972	1,221	769	48	10,010
York C	16	-	14	70	200	-	300	30,995	1,218	2,627	18,827	53,667
OIS-RIVIÈRES	322	1	107	72	228	8	736	67,051	190,430	20,277	10,741	288,499
Amqui V	46	-	5	5	-	2	58	5,457	189,488	2,178	340	197,463
Cap-de-la-Madeleine V	40	-	-	-	76	3	119	9,296	63	3,264	1,436	14,059
Chapais SD	5	-	-	-	-	-	5	701	56	-	92	849
Compton SD	56	-	-	-	6	-	62	5,877	-	269	159	6,305
Louis-de-France P	34	-	-	-	6	-	40	4,252	7	233	-	4,492
Maurice P	5	1	-	-	-	-	6	936	85	168	166	1,355
Marthe-du-Cap-de-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madeline SD	30	-	-	-	2	-	32	2,898	170	91	-	3,159
St-Rémi V	51	-	22	-	86	3	162	19,517	561	8,004	7,680	35,762
St-Rémi-Ouest V	55	-	80	67	50	-	252	18,117	-	6,070	868	25,055
VANCOUVER	5,640	-	313	3,139	6,244	449	15,785	1,973,876	57,925	439,775	364,616	2,836,192
Delta VL	8	-	-	-	-	-	8	3,104	18	-	-	3,122
Delta VL	7	-	-	-	2	-	9	1,996	-	-	-	1,996
Delta DM	445	-	20	221	370	-	1,056	152,555	5,598	36,602	23,945	218,700
Delta DM	369	-	26	217	625	-	1,237	139,252	4,118	31,085	1,720	176,175
Delta DM	246	-	3	39	137	1	426	66,469	4,627	27,981	5,234	104,311
Delta Vancouver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta A SRD	40	-	-	-	-	-	40	5,700	42	-	-	5,742
Delta C	21	-	-	59	320	-	400	27,959	1,998	4,957	1,832	36,746
Delta DM	532	-	2	446	236	-	1,216	114,455	7,428	16,548	5,446	143,877
Delta Bay VL	6	-	-	-	-	-	6	1,531	-	-	60	1,591

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

January-October

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction											
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction											
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total							
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993

Octobre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																	
Total <sup>2</sup>	1,555	27	237	338	782	40	2,959	263,116	46,269	117,141	74,633	501,159					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	624	6	97	261	426	10	1,424	120,135	16,536	52,003	30,683	219,357					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	696	15	126	77	293	26	1,233	112,705	16,978	55,995	43,427	229,105					
Other - Autres 10,000 pop & +	235	6	14	-	43	4	302	30,276	12,755	9,143	523	52,697					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																	
Total <sup>2</sup>	14	-	16	-	6	-	36	2,747	-	10,993	2,901	16,641					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	16	-	6	-	36	2,747	-	10,993	2,901	16,641					
Corner Brook	7	-	8	-	-	-	15	889	-	2,505	-	3,394					
St. John's	1	-	6	-	-	-	7	433	-	138	1	572					
Grand Falls-Windsor	6	-	2	-	6	-	14	1,413	-	8,350	2,900	12,663					
St. John's City	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																	
Total <sup>2</sup>	21	6	8	-	28	-	63	4,027	-	1,413	488	5,928					
C.A. - A.R. 10,000-99,999 pop	17	6	6	-	24	-	53	3,319	-	707	-	4,026					
Charlottetown	17	6	6	-	24	-	53	3,319	-	707	-	4,026					
St. John's COM	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115					
Charlottetown C	1	-	-	-	24	-	25	1,066	-	254	-	1,320					
St. John's COM	1	-	-	-	-	-	1	79	-	30	-	109					
St. John's COM	3	-	-	-	-	-	3	315	-	250	-	565					
St. John's COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2					
St. John's COM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
St. John's COM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
St. John's COM	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255					
St. John's COM	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113					
St. John's COM	7	6	2	-	-	-	15	996	-	165	-	1,161					
St. John's COM	-	-	2	-	-	-	2	128	-	4	-	132					
St. John's COM	-	-	2	-	-	-	2	132	-	-	-	132					
St. John's COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St. John's COM	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	-	27					
St. John's COM	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80					
St. John's COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	2	-	4	-	10	708	-	706	488	1,902					
St. John's	4	-	2	-	4	-	10	708	-	706	488	1,902					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

1: footnote(s) at end of table.  
2: note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

October

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																		
Total <sup>2</sup>	82	9	2	-	3	3	99	9,784	172	1,994	130	12,080						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	55	4	2	-	-	3	64	6,699	86	1,873	40	8,698						
Kentville	1	-	-	-	-	1	2	278	-	175	-	453						
New Glasgow	12	-	-	-	-	-	12	1,463	33	177	20	1,693						
Sidney	28	-	2	-	-	-	30	3,400	-	452	20	3,872						
Truro	14	4	-	-	-	2	20	1,568	53	1,069	-	2,680						
Other - Autres 10,000 pop & +	27	5	-	-	3	-	35	3,085	86	121	90	3,382						
Chester	2	3	-	-	3	-	8	576	-	39	90	705						
East Hants	8	-	-	-	-	-	8	738	55	38	-	831						
Lunenburg	12	2	-	-	-	-	14	1,137	11	14	-	1,162						
West Hants	4	-	-	-	-	-	4	450	20	30	-	500						
Yarmouth	1	-	-	-	-	-	1	184	-	-	-	184						
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																		
Total <sup>2</sup>	70	-	38	4	6	3	121	8,762	76	13,639	1,352	23,829						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	52	-	34	4	-	3	93	6,388	54	12,389	907	19,738						
Fredericton	8	-	8	-	-	3	19	1,513	7	5,503	356	7,379						
Fredericton C	8	-	8	-	-	3	19	1,513	7	5,503	356	7,379						
Moncton	44	-	26	4	-	-	74	4,875	47	6,886	551	12,359						
Dieppe T	8	-	4	4	-	-	16	1,274	-	763	-	2,037						
Dorchester VL <sup>3</sup>	2	-	-	-	-	-	2	237	-	501	130	868						
Greater Moncton PDR *	9	-	-	-	-	-	9	738	25	27	-	790						
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	9						
Moncton C	23	-	22	-	-	-	45	2,365	22	5,587	3	7,977						
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154						
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	418	419						
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	1	-	105						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	18	-	4	-	6	-	28	2,374	22	1,250	445	4,091						
Bathurst	15	-	4	-	-	-	19	1,378	5	321	205	1,909						
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	63	-	803	-	866						
Edmunston	3	-	-	-	6	-	9	933	17	126	240	1,316						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>2</sup>	162	2	31	12	199	18	424	33,963	12,139	14,936	9,703	70,741
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	70	-	17	4	134	7	232	17,179	1,465	5,110	2,935	26,689
Drummondville	17	-	9	-	38	-	64	4,143	32	642	15	4,832
Drummondville V	4	-	-	-	34	-	38	2,220	32	352	-	2,604
Grantham SD	6	-	8	-	4	-	18	1,030	-	45	-	1,075
St-Charles-Drummond SD	5	-	-	-	-	-	5	556	-	-	-	556
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	1	-	-	-	2	194	-	15	-	209
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	122	-	230	15	367
Granby	11	-	-	-	-	-	11	1,557	69	331	2,194	4,151
Bromont V	6	-	-	-	-	-	6	598	-	8	-	606
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	146	5	172	-	323
Granby V	4	-	-	-	-	-	4	813	64	151	2,194	3,222
St-Hyacinthe	10	-	-	4	8	6	26	2,123	255	428	122	2,928
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
St-Hyacinthe V	4	-	-	4	-	6	14	1,204	78	418	121	1,821
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Thomas D'Aquin P	4	-	-	-	6	-	10	686	-	-	-	686
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	17	177	5	-	199
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	1	126	-	5	1	132
St-Jean-Sur-Richelieu	12	-	4	-	29	-	45	2,933	20	1,418	-	4,371
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	104	-	149
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	37	-	76
St-Jean-Sur-Richelieu V	6	-	2	-	17	-	25	1,700	20	280	-	2,000
St-Luc V	6	-	2	-	12	-	20	1,149	-	997	-	2,146
St-Jérôme	15	-	-	-	47	-	62	4,311	351	1,351	8	6,021
Bellefeuille P	3	-	-	-	16	-	19	1,740	150	865	-	2,755
Lafontaine VL	3	-	-	-	-	-	3	295	-	31	-	326
St-Antoine V	5	-	-	-	-	-	5	511	1	15	-	527
St-Jérôme V	4	-	-	-	31	-	35	1,765	200	440	8	2,413
Shawinigan	5	-	4	-	14	1	24	2,112	738	940	596	4,386
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	12	1	13	883	20	7	411	1,321
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	103	55	-	-	158
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Shawinigan V	-	-	-	-	2	-	2	508	200	883	1	1,592
Shawinigan-sud V	3	-	4	-	-	-	7	475	463	50	184	1,172
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	82	2	12	8	65	10	179	15,320	10,455	8,140	6,763	40,678
Alma	-	-	-	-	-	-	-	19	800	-	-	819
Baie-Comeau	8	-	-	-	-	1	9	845	14	182	36	1,077
Cowansville	3	-	-	8	-	-	11	1,366	5,900	848	-	8,114
Dolbeau	2	-	-	-	3	-	5	384	112	-	890	1,386
Hawkesbury (partie)	1	-	-	-	-	-	1	247	15	583	-	845
Joliette	5	-	-	-	-	-	5	637	1,980	303	3,275	6,195
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	164	365	90	650	1,269
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	60	3	150	127	340
Magog	5	-	-	-	-	-	5	895	170	71	-	1,136

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

October

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	6	1	4	-	-	-	11	687	196	200	-	1,083
Rimouski	10	-	-	-	-	-	10	1,431	-	177	-	1,608
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	-	-	2	399	-	190	20	609
Rouyn-Noranda	5	1	-	-	-	-	6	623	124	1,707	1,200	3,654
Saint-Georges	9	-	-	-	18	-	27	1,275	75	682	177	2,109
Salaberry-de- Valleyfield	2	-	2	-	-	-	4	469	50	16	15	550
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	613	90	211	10	924
Sorel	6	-	2	-	22	8	38	1,888	50	724	28	2,690
Thetford Mines	7	-	-	-	-	-	7	899	126	269	17	1,311
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	283	16	1,151	170	1,620
Victoriaville	9	-	4	-	22	1	36	2,136	369	686	148	3,339
Other - Autres 10,000 pop & +	10	-	2	-	-	1	13	1,464	219	1,686	5	3,374
Amos	1	-	-	-	-	-	1	158	50	740	-	948
Gaspé	4	-	-	-	-	-	4	536	85	331	-	952
Montmagny	1	-	-	-	-	1	2	142	-	64	-	206
Roberval	1	-	-	-	-	-	1	199	44	92	5	340
Sainte-Marie	3	-	2	-	-	-	5	429	40	459	-	928
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	449	8	46	97	24	8	632	67,303	19,081	25,284	26,115	137,783
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	237	-	20	93	16	-	366	36,191	9,876	11,411	18,775	76,253
Barrie	77	-	-	-	-	-	77	8,239	1,684	4,927	50	14,900
Barrie C	65	-	-	-	-	-	65	6,644	535	4,506	50	11,735
Innisfil T	9	-	-	-	-	-	9	1,286	328	15	-	1,629
Vespra TP	3	-	-	-	-	-	3	309	821	406	-	1,536
Belleville	14	-	-	-	-	-	14	1,700	65	653	50	2,468
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	462	30	288	-	780
Frankford VL	2	-	-	-	-	-	2	199	-	2	-	201
Murray TP	3	-	-	-	-	-	3	332	-	-	-	332
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	345	35	-	40	420
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	125	-	134
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178
Trenton C	2	-	-	-	-	-	2	175	-	238	10	423
Brantford	18	-	6	20	-	-	44	3,252	127	152	246	3,777
Brantford C	16	-	-	20	-	-	36	2,589	77	152	220	3,038
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	22	50	-	-	72
Paris T	2	-	6	-	-	-	8	641	-	-	26	667
Cornwall	11	-	6	6	16	-	39	2,436	315	712	24	3,487
Cornwall C	6	-	4	6	16	-	32	1,920	-	712	24	2,656
Cornwall TP	5	-	2	-	-	-	7	516	315	-	-	831
Guelph	50	-	-	61	-	-	111	8,948	633	745	18	10,344
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Guelph C	50	-	-	61	-	-	111	8,923	630	740	18	10,311
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	25	3	-	-	28
Kingston	18	-	2	6	-	-	26	3,498	5,249	933	18,269	27,949
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	3	-	-	6	-	-	9	635	-	-	18	653
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Kingston C	1	-	-	-	-	-	1	410	4,449	745	18,121	23,725
Kingston TP	4	-	2	-	-	-	6	711	800	137	100	1,748
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	432	-	-	-	432
Pittsburgh TP	2	-	-	-	-	-	2	448	-	51	30	529
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	391	-	-	-	391
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	371	-	-	-	371

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
North Bay	6	-	6	-	-	-	12	1,272	-	425	-	1,697
East Ferris TP	2	-	-	-	-	-	2	323	-	-	-	323
North Bay C	2	-	6	-	-	-	8	761	-	425	-	1,186
North Himsworth TP	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
Peterborough	17	-	-	-	-	-	17	2,999	287	1,616	33	4,935
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	50	5	-	-	55
Ennismore TP	2	-	-	-	-	-	2	410	15	-	-	425
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	7	92	-	-	99
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	250	-	78	-	328
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	34
Peterborough C	12	-	-	-	-	-	12	1,746	142	1,538	33	3,459
Smith TP	1	-	-	-	-	-	1	434	-	-	-	434
Sarnia-Clearwater	20	-	-	-	-	-	20	2,339	125	944	-	3,408
Moore TP	6	-	-	-	-	-	6	652	-	10	-	662
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Sarnia-Clearwater T	14	-	-	-	-	-	14	1,661	125	934	-	2,720
Sault-Ste-Marie	6	-	-	-	-	-	6	1,508	1,391	304	85	3,288
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Sault-Ste-Marie C	6	-	-	-	-	-	6	1,505	1,391	304	85	3,285
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	123	7	20	4	8	5	167	20,257	4,955	8,798	7,058	41,068
Brockville	8	-	-	-	-	-	8	1,003	177	735	603	2,518
Chatham	11	-	-	-	-	-	11	1,329	68	60	46	1,503
Cobourg	6	-	-	-	-	8	14	1,265	1,300	130	-	2,695
Collingwood	2	-	-	-	-	4	6	274	15	96	15	400
Elliot Lake	-	1	-	-	-	-	1	156	2	822	-	980
Haileybury	5	-	-	-	-	-	5	613	22	300	-	935
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	70	16	6	-	91
Kenora	8	-	2	-	-	-	10	1,083	-	202	106	1,391
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	161	-	60	-	201
Leamington	12	-	6	4	-	-	22	2,589	1,524	235	10	4,358
Lindsay	6	-	6	-	-	-	12	1,121	35	61	4,364	6,581
Midland	15	5	4	-	-	1	25	3,310	111	457	33	3,911
Orillia	10	1	-	-	-	-	11	1,926	-	449	221	2,596
Owen Sound	7	-	-	-	-	-	7	690	62	1,596	347	2,695
Pembroke (part)	6	-	-	-	-	-	6	529	6	303	-	838
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	70	400	55	-	525
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	282	-	2,294	-	2,576
Stratford	4	-	-	-	-	-	4	432	627	123	141	1,323
Tillsonburg	7	-	2	-	-	-	9	754	92	14	850	1,710
Timmins	2	-	-	-	-	-	2	905	69	360	292	1,626
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	17	430	101	-	548
Woodstock	12	-	-	-	-	-	12	1,688	-	349	30	2,067
Other - Autres 10,000 pop & +	89	1	6	-	-	3	99	10,855	4,250	5,075	282	20,462
Bracebridge	5	-	2	-	-	-	7	922	44	211	-	1,177
Brock	8	-	-	-	-	-	8	812	-	15	-	827
Delhi	2	-	-	-	-	-	2	462	255	32	-	749
Junnville	2	-	-	-	-	-	2	279	553	-	-	832
Essa	3	-	-	-	-	-	3	466	-	101	-	567
Haldimand	18	1	-	-	-	-	19	1,774	176	2	106	2,058
Huntsville	11	-	-	-	-	-	11	1,212	-	208	1	1,421
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	138	1,030	704	-	1,872
Kanticoke	8	-	-	-	-	-	8	886	155	74	87	1,202
Korfolk	6	-	-	-	-	-	6	715	39	-	-	754
Korwich	2	-	-	-	-	2	4	247	251	-	80	578
Kussell	6	-	-	-	-	1	7	645	50	41	-	736
Kugog	3	-	-	-	-	-	3	528	56	12	8	604
Krathroy	8	-	-	-	-	-	8	820	1,300	-	-	2,120
Vest Lincoln	3	-	-	-	-	-	3	404	279	150	-	833
Vilnot	3	-	4	-	-	-	7	545	62	3,525	-	4,132

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

October

Octobre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA												
Total <sup>2</sup>	26	1	2	-	-	-	29	2,789	53	651	42	3,535
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	26	1	2	-	-	-	29	2,789	53	651	42	3,535
Brandon	11	-	2	-	-	-	13	1,141	53	227	-	1,421
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	201	-	17	42	260
Selkirk Planning Area PD* Thompson	13	1	-	-	-	-	14	1,418	-	381	-	1,799
	-	-	-	-	-	-	-	29	-	26	-	55
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SASKATCHEWAN												
Total <sup>2</sup>	21	-	-	-	-	-	21	2,247	224	7,754	308	10,533
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	21	-	-	-	-	-	21	2,247	224	7,754	308	10,533
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	82	213	4	-	299
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	305	-	18	32	355
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	141	11	22	60	234
Prince Albert	6	-	-	-	-	-	6	537	-	173	6	716
Swift Current	4	-	-	-	-	-	4	506	-	7	3	516
Weyburn	3	-	-	-	-	-	3	319	-	450	33	802
Yorkton	4	-	-	-	-	-	4	357	-	7,080	174	7,611
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ALBERTA												
Total <sup>2</sup>	170	1	8	-	119	-	298	23,136	8,602	7,793	2,414	41,945
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	66	-	2	-	119	-	187	11,163	449	3,993	637	16,242
Lethbridge	13	-	-	-	68	-	81	4,431	-	805	377	5,613
Lethbridge C	13	-	-	-	68	-	81	4,431	-	806	377	5,613
Medicine Hat	24	-	2	-	48	-	74	3,325	278	2,277	260	6,140
Cypress No.1 MD	4	-	-	-	-	-	4	213	-	500	-	713
Medicine Hat C	13	-	2	-	48	-	63	2,632	278	1,777	260	4,947
Redcliff T	7	-	-	-	-	-	7	480	-	-	-	480
Red Deer	29	-	-	-	3	-	32	3,407	171	911	-	4,489
Red Deer C	29	-	-	-	3	-	32	3,407	171	911	-	4,489
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	61	1	6	-	-	-	68	6,403	213	2,971	1,691	11,278
Camrose	7	-	4	-	-	-	11	1,112	71	77	40	1,300
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	229	-	167	-	396
Grand Centre	21	1	-	-	-	-	22	2,027	-	1,075	1,173	4,275
Grande Prairie	22	-	-	-	-	-	22	2,096	2	840	254	3,192
Lloydminster (part) *	6	-	-	-	-	-	6	529	-	356	224	1,109
Wetaskiwin	2	-	2	-	-	-	4	410	140	456	-	1,006
Other - Autres 10,000 pop & +	43	-	-	-	-	-	43	5,570	7,940	829	86	14,425
Clearwater No. 99 MD	5	-	-	-	-	-	5	443	-	40	-	483
Foothills No. 31 MD	18	-	-	-	-	-	18	2,628	1,092	-	-	3,720
Grande Prairie No. 1 CM	6	-	-	-	-	-	6	660	84	36	86	866
Improvement Dis. No.17 ID	4	-	-	-	-	-	4	467	6,639	65	-	7,171
Red Deer Cnty No. 23 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,372	125	688	-	2,185

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Octobre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total <sup>2</sup>	507	-	86	225	375	3	1,196	104,968	5,874	32,350	31,180	174,372					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	182	-	18	160	133	-	493	45,895	4,692	18,393	7,429	76,409					
Chilliwack	34	-	-	34	24	-	92	7,576	1,233	575	4,003	13,387					
Chilliwack DM	25	-	-	34	24	-	83	6,738	1,161	575	4,003	12,477					
Harrison Hot Springs VL	6	-	-	-	-	-	6	579	-	-	-	579					
Kent DM	3	-	-	-	-	-	3	259	72	-	-	331					
Kamloops	40	-	14	100	-	-	154	13,556	1,142	940	280	15,918					
Kamloops C	40	-	14	100	-	-	154	13,556	1,142	940	280	15,918					
Matsqui	41	-	-	11	93	-	145	11,840	1,280	13,326	1,470	27,916					
Abbotsford DM	10	-	-	11	45	-	66	5,663	270	6,931	-	12,864					
Matsqui DM	23	-	-	-	48	-	71	5,164	1,010	6,302	1,470	13,946					
Mission DM	8	-	-	-	-	-	8	1,013	-	93	-	1,106					
Nanaimo	44	-	2	-	16	-	62	8,485	10	1,276	4	9,776					
Nanaimo C	44	-	2	-	16	-	62	8,485	10	1,276	4	9,776					
Prince George	23	-	2	15	-	-	40	4,438	1,027	2,276	1,672	9,413					
Prince George C	23	-	2	15	-	-	40	4,438	1,027	2,276	1,672	9,413					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	259	-	62	65	202	3	591	49,771	922	12,525	23,691	86,909					
Campbell River	30	-	2	-	2	-	34	3,324	-	255	3	3,582					
Courtenay	35	-	16	30	51	-	132	10,364	-	1,820	19,588	31,772					
Cranbrook	12	-	6	-	-	-	18	1,472	-	18	-	1,490					
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	168	-	30	-	198					
Duncan	14	-	2	-	20	-	36	2,881	74	125	35	3,115					
Fort St. John	1	-	-	-	-	-	1	147	-	242	-	389					
Kelowna	75	-	10	26	84	-	195	15,778	161	5,363	1,642	22,844					
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	38	-	44	220	302					
Penticton	13	-	8	6	-	-	27	2,496	72	186	912	3,666					
Port Alberni	10	-	-	-	-	-	10	1,264	-	1,586	23	2,873					
Powell River	5	-	4	-	-	1	10	905	-	40	-	945					
Prince Rupert	-	-	-	-	-	2	2	85	20	410	2	517					
Quesnel	30	-	2	-	-	-	32	3,250	-	295	-	3,545					
Terrace	4	-	-	-	-	-	4	573	-	597	-	1,170					
Vernon	29	-	10	3	45	-	87	6,834	120	389	148	7,491					
Williams Lake	-	-	2	-	-	-	2	192	475	1,125	1,118	2,910					
Other - Autres 10,000 pop & +	66	-	6	-	40	-	112	9,302	260	1,432	60	11,054					
Central Kootenay RDR *	38	-	-	-	-	-	38	3,666	240	505	-	4,411					
Kootenay Boundary RDR *	13	-	-	-	38	-	51	2,761	-	65	-	2,826					
Salmon Arm DM	12	-	2	-	2	-	16	1,865	-	187	60	2,112					
Squamish DM	3	-	4	-	-	-	7	1,010	20	675	-	1,705					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Concluded

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - fin

Octobre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total <sup>2</sup>	15	-	-	-	2	5	22	1,942	-	58	-	2,000					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	2	5	22	1,942	-	58	-	2,000					
Whitehorse	15	-	-	-	2	5	22	1,942	-	58	-	2,000					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST																	
Total <sup>2</sup>	18	-	-	-	-	-	18	1,448	48	276	-	1,772					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	18	-	-	-	-	-	18	1,448	48	276	-	1,772					
Yellowknife	18	-	-	-	-	-	18	1,448	48	276	-	1,772					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>3</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

<sup>\*</sup> Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

<sup>\*</sup> Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.2	6,827	941	1,840	2,912	264	12,910	1,332,955	142,258	419,689	265,949	2,160,851
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68.8	97	48	5	22	8	182	14,763	331	15,524	3,115	33,733
Avalon Peninsula	82.0	52	32	5	16	3	110	9,198	331	3,487	204	13,220
C.M.A. - R.M.R.	100.0	47	32	5	16	3	103	8,703	328	3,130	204	12,365
St-John's	100.0	47	32	5	16	3	103	8,703	328	3,130	204	12,365
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	43.7	5	-	-	-	-	7	495	3	357	-	855
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	12	-	-	-	-	12	926	-	70	10	1,006
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.1	12	-	-	-	-	12	926	-	70	10	1,006
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	54.5	18	8	-	6	5	37	2,900	-	8,929	2,901	14,730
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	7	8	-	6	-	21	1,846	-	8,488	2,901	13,235
Gander	93.5	1	6	-	-	-	7	433	-	138	1	572
Grand Falls-Windsor	99.1	6	2	-	6	-	14	1,413	-	8,350	2,900	12,663
Rural part - Partie rurale	38.8	11	-	-	-	5	16	1,054	-	441	-	1,495
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.2	15	8	-	-	-	23	1,739	-	3,038	-	4,777
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.8	7	8	-	-	-	15	901	-	2,505	-	3,406
Corner Brook	90.4	7	8	-	-	-	15	889	-	2,505	-	3,394
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Rural part - Partie rurale	42.0	8	-	-	-	-	8	838	-	533	-	1,371

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvert- ure obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	38	10	-	28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	38	10	-	28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	8	-	28	-	63	4,027	-	1,413	488	5,928
Charlottetown	99.9	17	6	-	24	-	63	3,319	-	707	-	4,026
Summerside	100.0	4	2	-	4	-	10	708	-	706	488	1,902
Rural part - Partie rurale	98.5	17	2	-	-	-	29	1,788	-	1,477	-	3,265
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	274	34	-	6	10	349	31,048	685	8,190	5,901	45,824
Cape Breton - Cap Breton	97.7	39	2	-	-	-	43	4,607	-	520	20	5,147
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.7	28	2	-	-	-	30	3,400	-	452	20	3,872
Sydney	97.7	28	2	-	-	-	30	3,400	-	452	20	3,872
Rural part - Partie rurale	97.5	11	-	-	-	-	13	1,207	-	68	-	1,275
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	45	-	-	-	2	58	5,243	111	1,759	430	7,543
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	26	-	-	-	2	32	3,021	86	1,246	20	4,373
New Glasgow	99.5	12	-	-	-	-	12	1,463	33	177	20	1,693
Truro	98.7	14	-	-	-	2	20	1,558	53	1,069	-	2,680
Rural part - Partie rurale	95.3	19	-	-	-	-	26	2,222	25	613	410	3,170
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	42	-	-	3	2	47	4,802	157	360	387	5,706
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	1	14	1,466	75	243	-	1,784
East Hants MD	100.0	8	-	-	-	-	8	738	55	38	-	831
Kentville	100.0	1	-	-	-	1	2	278	-	175	-	453
West Hants MD	100.0	4	-	-	-	-	4	450	20	30	-	500
Rural part - Partie rurale	98.9	29	-	-	3	1	33	3,336	82	117	387	3,922

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	33	-	-	3	-	48	4,015	33	332	253	4,633
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	3	-	23	1,897	11	53	90	2,051
Chester MD	100.0	2	-	-	3	-	8	576	-	39	90	705
Lunenburg MD	100.0	12	-	-	-	-	14	1,137	11	14	-	1,162
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	184	-	-	-	184
Rural part - Partie rurale	99.8	18	-	-	-	-	25	2,118	22	279	163	2,582
Halifax	100.0	115	32	-	-	6	153	12,381	384	5,219	4,811	22,795
C.M.A. - R.M.R.	100.0	115	32	-	-	6	153	12,381	384	5,219	4,811	22,795
Halifax	100.0	115	32	-	-	6	153	12,381	384	5,219	4,811	22,795
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.0	179	48	4	14	8	269	21,182	1,304	17,546	4,337	44,369
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	51	14	-	-	5	83	6,471	206	1,763	1,522	9,962
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	15	4	-	-	-	19	1,441	5	1,124	205	2,776
Bathurst	99.8	15	4	-	-	-	19	1,378	5	321	205	1,909
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	63	-	803	-	866
Rural part - Partie rurale	96.1	36	10	-	-	5	64	5,030	201	639	1,317	7,187
Moncton	80.4	54	26	4	-	-	85	5,813	396	7,410	564	14,183
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	44	26	4	-	-	74	4,875	47	6,886	551	12,359
Moncton	100.0	44	26	4	-	-	74	4,875	47	6,886	551	12,359
Rural part - Partie rurale	45.2	10	-	-	-	-	11	938	349	524	13	1,824
Saint-John	94.5	25	-	-	-	-	26	2,568	40	1,579	1,525	5,712
C.M.A. - R.M.R.	97.6	22	-	-	-	-	22	2,252	32	1,361	1,125	4,770
Saint-John	97.6	22	-	-	-	-	22	2,252	32	1,361	1,125	4,770
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.2	3	-	-	-	-	4	316	8	218	400	942

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	39	8	-	-	3	51	4,438	67	5,503	356	10,364
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	8	8	-	-	3	19	1,513	7	5,503	356	7,379
Fredericton	98.8	8	8	-	-	3	19	1,513	7	5,503	356	7,379
Rural part - Partie rurale	88.9	31	-	-	-	-	32	2,925	60	-	-	2,985
Edmundston - Woodstock	90.0	10	-	-	14	-	24	1,892	595	1,291	370	4,148
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.5	3	-	-	6	-	9	933	17	126	240	1,316
Edmundston	92.5	3	-	-	6	-	9	933	17	126	240	1,316
Rural part - Partie rurale	89.0	7	-	-	8	-	15	959	578	1,165	130	2,832
QUÉBEC	88.6	1,126	203	174	726	119	2,367	222,133	44,959	77,086	73,727	417,905
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	47.5	13	-	-	-	-	16	1,595	98	477	196	2,366
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	4	-	-	-	-	4	536	85	331	-	952
Gaspé V	100.0	4	-	-	-	-	4	536	85	331	-	952
Rural part - Partie rurale	39.1	9	-	-	-	-	12	1,059	13	146	196	1,414
Bas St-Laurent	66.2	31	6	-	-	22	60	4,477	737	923	142	6,279
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.6	18	4	-	-	-	23	2,517	196	567	20	3,300
Matane	100.0	6	4	-	-	-	11	687	196	200	-	1,083
Rimouski	97.7	10	-	-	-	-	10	1,431	-	177	-	1,608
Rivière-du-Loup	92.3	2	-	-	-	-	2	399	-	190	20	609
Rural part - Partie rurale	44.3	13	2	-	-	22	37	1,960	541	356	122	2,979
Québec	94.2	113	23	4	30	26	198	20,626	2,113	10,632	10,821	44,192
C.M.A. - R.M.R.	100.0	81	17	4	28	26	156	16,930	1,813	9,538	10,543	38,824
Québec (partie)	100.0	81	17	4	28	26	156	16,930	1,813	9,538	10,543	38,824
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	58.4	32	6	-	2	-	42	3,696	300	1,094	278	5,368
Chaudière - Appalaches	66.1	58	11	-	28	2	99	8,146	2,739	2,502	857	14,244
C.M.A. - R.M.R.	100.0	28	9	-	7	-	44	4,017	1,346	674	-	6,037
Québec (partie)	100.0	28	9	-	7	-	44	4,017	1,346	674	-	6,037
Urban centres - Centres urbains	94.1	20	2	-	18	1	41	2,745	241	1,374	194	4,554
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	1	2	142	-	64	-	206
St-Georges	97.7	9	-	-	18	-	27	1,275	75	582	177	2,109
Ste-Marie V	100.0	3	2	-	-	-	5	429	40	459	-	828
Thetford Mines	86.9	7	-	-	-	-	7	899	126	269	17	1,311
Rural Part - Partie rurale	32.3	10	-	-	3	1	14	1,384	1,152	454	663	3,653

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Estrie	80.6	37	6	-	15	1	59	6,515	5,980	1,447	4,476	18,418
C.M.A. - R.M.R.	100.0	23	6	-	15	1	45	4,116	1,295	1,001	3,263	9,675
Sherbrooke	100.0	23	6	-	15	1	45	4,116	1,295	1,001	3,263	9,675
Urban centres -	90.9	5	-	-	-	-	5	895	170	71	-	1,136
Centres urbains	90.9	5	-	-	-	-	5	895	170	71	-	1,136
Magog												
Rural part - Partie rurale	53.5	9	-	-	-	-	9	1,504	4,515	375	1,213	7,607
Montréal	90.0	246	55	72	142	17	532	47,943	3,284	7,114	4,222	62,563
C.M.A. - R.M.R.	100.0	172	47	64	63	3	349	32,838	1,229	3,325	756	38,148
Montréal (partie)	100.0	172	47	64	63	3	349	32,838	1,229	3,325	756	38,148
Urban centres -												
Centres urbains	96.1	43	8	4	60	14	129	9,354	556	2,917	3,249	16,076
Cowansville	100.0	2	-	-	3	-	5	384	112	-	880	1,386
Granby	95.7	11	-	-	-	-	11	1,557	69	331	2,194	4,151
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	10	-	4	6	6	26	2,123	255	428	122	2,928
Sorel	100.0	12	4	-	29	-	45	2,933	20	1,418	-	4,371
St-Hyacinthe	79.3	2	2	-	-	-	4	469	50	16	15	650
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	6	2	-	22	8	38	1,888	50	724	28	2,690
Rural part - Partie rurale	54.7	31	-	4	19	-	54	5,751	1,499	872	217	8,339
Montréal	100.0	59	15	36	129	34	273	31,150	9,314	28,416	11,627	80,507
C.M.A. - R.M.R.	100.0	59	15	36	129	34	273	31,150	9,314	28,416	11,627	80,507
Montréal	100.0	59	15	36	129	34	273	31,150	9,314	28,416	11,627	80,507
Urban centres -	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Laval	99.6	54	26	8	3	-	91	12,109	2,705	4,097	4,667	23,578
C.M.A. - R.M.R.	100.0	54	26	8	3	-	91	12,109	2,705	4,097	4,667	23,578
Montréal (partie)	100.0	54	26	8	3	-	91	12,109	2,705	4,097	4,667	23,578
Urban centres -	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lanaudière	84.2	77	4	19	106	2	209	15,625	2,902	2,875	3,375	24,777
C.M.A. - R.M.R.	100.0	25	4	16	90	2	137	9,183	502	1,492	-	11,177
Montréal (partie)	100.0	25	4	16	90	2	137	9,183	502	1,492	-	11,177
Urban centres -	99.0	5	-	-	-	-	5	637	1,980	303	3,275	6,195
Centres urbains	99.0	5	-	-	-	-	5	637	1,980	303	3,275	6,195
Joliette												
Rural part - Partie rurale	60.9	47	-	3	16	-	67	5,805	420	1,080	100	7,405

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October

Octobre

Geographical Entity  Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	89.9	197	15	24	103	5	347	30,284	3,136	4,734	3,133	41,287
C.M.A. - R.M.R.	100.0	111	15	16	50	4	196	16,847	1,795	1,635	-	20,277
Montréal (partie)	100.0	111	15	16	50	4	196	16,847	1,795	1,635	-	20,277
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	47	-	62	4,390	1,154	1,501	135	7,180
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	19	800	-	-	819
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	60	3	150	127	340
St-Jérôme	100.0	15	-	-	47	-	62	4,311	351	1,351	8	6,021
Rural part - Partie rurale	68.5	71	-	8	6	1	89	9,047	187	1,598	2,998	13,830
Outaouais	90.1	108	7	-	62	-	181	16,234	759	1,622	17,184	35,799
C.M.A. - R.M.R.	100.0	96	6	-	62	-	164	14,506	739	1,581	17,169	33,995
Hull	100.0	96	6	-	62	-	164	14,506	739	1,581	17,169	33,995
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	51.1	12	1	-	-	-	17	1,728	20	41	15	1,804
Abitibi-Témiscamingue	74.9	11	-	-	-	1	14	1,580	386	3,664	1,397	7,027
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	7	-	-	-	-	8	1,064	190	3,598	1,370	6,222
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	158	50	740	-	948
Rouyn-Noranda	95.0	5	-	-	-	-	6	623	124	1,707	1,200	3,654
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	283	16	1,151	170	1,620
Rural part - Partie rurale	47.8	4	-	-	-	1	6	516	196	66	27	805
Mauricie - Bois-Francs	81.7	73	29	-	97	5	205	16,533	2,504	4,979	1,938	25,954
C.M.A. - R.M.R.	99.9	25	10	-	23	-	58	5,311	711	2,401	402	8,825
Trois-Rivières	99.9	25	10	-	23	-	58	5,311	711	2,401	402	8,825
Urban centres - Centres urbains	96.2	31	17	-	74	2	124	8,555	1,504	2,358	1,409	13,826
Drummondville	100.0	17	9	-	38	-	64	4,143	32	642	15	4,832
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	-	164	365	90	650	1,269
Shawinigan	92.1	5	4	-	14	1	24	2,112	738	940	596	4,386
Victoriaville	96.7	9	4	-	22	1	36	2,136	369	686	148	3,339
Rural part - Partie rurale	49.0	17	2	-	-	3	23	2,667	289	220	127	3,303
Saguenay - Lac-St-Jean	89.0	43	4	3	11	4	67	7,036	2,312	1,878	9,004	20,230
C.M.A. - R.M.R.	100.0	21	4	3	8	3	39	4,302	1,974	916	8,963	16,155
Chicoutimi-Jonquière	100.0	21	4	3	8	3	39	4,302	1,974	916	8,963	16,155
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	1	11	1,291	73	857	41	2,262
Alma	100.0	8	-	-	-	1	9	845	14	182	36	1,077
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	247	15	583	-	845
Roberval V	100.0	1	-	-	-	-	1	199	44	92	5	340
Rural part - Partie rurale	54.0	12	-	-	3	-	17	1,443	265	105	-	1,813

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	69.6	4	2	8	-	-	14	2,120	5,990	1,066	688	9,864
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	4	-	8	-	-	12	1,979	5,990	1,059	10	9,038
Baie-Comeau	94.8	3	-	8	-	-	11	1,366	5,900	848	-	8,114
Sept-Îles	91.1	1	-	-	-	-	1	613	90	211	10	824
Rural part - Partie rurale	36.5	-	2	-	-	-	2	141	-	7	678	826
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	40.6	2	-	-	-	-	2	160	-	660	-	820
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	40.6	2	-	-	-	-	2	160	-	660	-	820
ONTARIO	96.1	2,303	291	609	626	57	3,913	473,952	61,656	155,410	79,589	770,607
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	386	31	179	36	7	642	67,620	8,199	52,711	32,507	161,037
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	134	21	141	20	4	320	34,531	1,673	48,461	11,630	96,295
	100.0	134	21	141	20	4	320	34,531	1,673	48,461	11,630	96,295
Urban centres - Centres urbains	97.4	59	8	12	16	1	96	9,549	5,877	3,383	18,946	37,755
Belleville (part)	93.9	11	-	-	-	-	11	1,368	65	653	50	2,136
Brockville	93.9	8	-	-	-	-	8	1,003	177	736	603	2,518
Cornwall	100.0	11	6	6	16	-	39	2,436	315	712	24	3,487
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	70	15	6	-	91
Kingston	98.9	18	2	6	-	-	26	3,498	5,249	933	18,269	27,949
Pembroke	100.0	6	-	-	-	-	6	529	6	303	-	838
Russell TP	100.0	6	-	-	-	1	7	645	50	41	-	736
Rural part - Partie rurale	82.9	193	2	26	-	2	226	23,540	649	867	1,931	26,987
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,463	199	293	393	43	2,406	312,434	38,310	79,620	30,472	460,836
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,056	167	212	385	38	1,858	250,086	31,307	61,509	21,432	364,334
Hamilton	100.0	199	5	4	6	3	217	25,466	10,698	4,273	732	41,169
Kitchener	100.0	88	18	13	-	-	119	14,668	4,025	2,817	1,223	22,733
Oshawa	100.0	109	24	37	-	-	170	21,060	532	3,736	88	26,416
St-Catharines-Niagara	100.0	49	10	4	-	4	67	6,654	663	1,251	323	8,891
Toronto	100.0	611	110	154	378	31	1,285	182,238	15,389	49,432	19,066	266,126
Urban centres - Centres urbains	99.8	278	22	81	8	5	401	41,023	6,211	15,312	5,182	67,728
Barrie	100.0	77	-	-	-	-	77	8,239	1,684	4,927	50	14,900
Belleville (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	332	-	-	-	332
Bracebridge T	100.0	5	2	-	-	-	7	922	44	211	-	1,177
Brantford	100.0	18	6	20	-	-	44	3,252	127	152	246	3,777
Brock TP	100.0	8	-	-	-	-	8	812	-	15	-	827
Cobourg	100.0	6	-	-	8	-	14	1,265	1,300	130	-	2,695
Collingwood	100.0	2	-	-	-	4	6	274	15	96	15	400
Delhi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	462	255	32	-	749
Dunnville T	100.0	2	-	-	-	-	2	279	553	-	-	832
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	466	-	101	-	567
Guelph	100.0	50	-	61	-	-	111	8,948	633	745	18	10,344
Haldimand T	100.0	18	-	-	-	-	19	1,774	176	2	106	2,058
Huntsville T	100.0	11	-	-	-	-	11	1,212	-	208	1	1,421
Lindsay	100.0	6	6	-	-	-	12	1,121	35	61	4,364	5,581

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

October

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	15	4	-	-	1	25	3,310	111	457	33	3,911
Nanticoke C	100.0	8	-	-	-	-	8	886	155	74	87	1,202
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	715	39	-	-	764
Orillia	100.0	10	-	-	-	-	11	1,926	-	449	221	2,596
Peterborough	98.9	17	-	-	-	-	17	2,999	287	1,616	33	4,935
Port Hope T	100.0	-	-	-	-	-	-	70	400	55	-	525
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	528	56	12	8	604
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	282	-	2,294	-	2,576
West Lincoln TP	100.0	3	-	-	-	-	3	404	279	150	-	833
Wilmot TP	100.0	3	4	-	-	-	7	545	62	3,525	-	4,132
Rural part - Partie rurale	79.7	129	10	-	-	-	147	21,325	792	2,799	3,858	28,774
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	341	49	127	168	5	696	73,646	11,636	12,333	10,314	107,929
C.M.A. - R.M.R.	100.0	140	38	118	120	3	419	44,288	5,486	6,578	7,821	64,173
London	100.0	65	32	118	120	1	336	29,237	875	1,745	6,304	38,161
Windsor	100.0	75	6	-	-	2	83	15,051	4,611	4,833	1,517	26,012
Urban centres - Centres urbains	99.8	84	8	4	-	2	98	10,905	4,479	3,422	1,504	20,310
Chatham	100.0	11	-	-	-	-	11	1,329	68	60	46	1,503
Leamington	100.0	12	6	4	-	-	22	2,589	1,524	235	10	4,358
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	2	4	247	251	-	80	578
Owen Sound	100.0	7	-	-	-	-	7	690	62	1,596	347	2,695
Sarnia-Clearwater	99.4	20	-	-	-	-	20	2,339	125	944	-	3,408
Stratford	100.0	4	-	-	-	-	4	432	627	123	141	1,323
Strathroy T	100.0	9	-	-	-	-	9	820	1,300	-	-	2,120
Tillsonburg	100.0	7	2	-	-	-	9	754	92	14	850	1,710
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	17	430	101	-	548
Woodstock	100.0	12	-	-	-	-	12	1,688	-	349	30	2,067
Rural part - Partie rurale	74.1	117	3	5	48	-	179	18,453	1,671	2,333	989	23,446
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	77	10	-	4	2	96	13,449	2,898	5,304	4,918	26,569
C.M.A. - R.M.R.	99.9	38	4	-	-	2	44	4,875	339	923	3,494	9,631
Sudbury	99.9	38	4	-	-	2	44	4,875	339	923	3,494	9,631
Urban centres - Centres urbains	98.2	20	6	-	-	-	27	4,743	2,514	2,965	377	10,599
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	1	156	2	822	-	980
Haileybury	94.4	5	-	-	-	-	5	613	22	300	-	935
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	138	1,030	704	-	1,872
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	151	-	50	-	201
North Bay	98.6	6	6	-	-	-	12	1,272	-	425	-	1,697
Sault Ste-Marie	97.0	6	-	-	-	-	6	1,508	1,391	304	85	3,288
Timmins	100.0	2	-	-	-	-	2	905	69	360	292	1,626
Rural part - Partie rurale	52.2	19	-	-	4	-	25	3,831	45	1,416	1,047	6,339

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	36	2	10	25	-	73	6,803	613	5,442	1,378	14,236
C.M.A - R.M.R.	99.5	22	-	-	22	-	44	4,050	320	3,801	209	8,380
Thunder Bay	99.5	22	-	-	22	-	44	4,050	320	3,801	209	8,380
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	2	-	-	-	10	1,083	-	202	106	1,391
Kenora	100.0	8	2	-	-	-	10	1,083	-	202	106	1,391
Rural part - Partie rurale	47.4	6	-	10	3	-	19	1,670	293	1,439	1,063	4,465
MANITOBA	89.3	185	22	3	-	-	222	25,095	4,842	9,461	1,797	41,195
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	23	2	-	-	-	34	2,890	770	264	316	4,240
C.M.A - R.M.R.	100.0	11	-	-	-	-	11	1,092	83	100	-	1,275
Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	11	1,092	83	100	-	1,275
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	74.4	12	2	-	-	-	23	1,798	687	164	316	2,965
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	9	6	-	-	-	15	1,635	536	695	18	2,884
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.7	9	6	-	-	-	15	1,635	536	695	18	2,884
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	19	2	-	-	-	21	1,904	854	712	35	3,505
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	2	-	-	-	13	1,141	53	227	-	1,421
Brandon	100.0	11	2	-	-	-	13	1,141	53	227	-	1,421
Rural part - Partie rurale	62.1	8	-	-	-	-	8	763	801	485	35	2,084
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	11	4	-	-	-	15	2,045	1,350	236	140	3,771
C.M.A - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	201	-	17	42	260
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	201	-	17	42	260
Rural part - Partie rurale	63.0	7	4	-	-	-	11	1,609	1,350	219	98	3,276

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	90	8	-	-	-	98	11,926	1,325	6,330	1,065	20,646
C.M.A - R.M.R.	100.0	90	8	-	-	-	98	11,926	1,325	6,330	1,065	20,646
Winnipeg (part)	100.0	90	8	-	-	-	98	11,926	1,325	6,330	1,065	20,646
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	95.2	30	-	3	-	-	36	4,153	-	1,089	156	5,398
C.M.A - R.M.R.	100.0	5	-	-	-	-	5	832	-	382	156	1,370
Winnipeg (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	832	-	382	156	1,370
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0	13	-	-	-	-	14	1,418	-	381	-	1,799
	100.0	13	-	-	-	-	14	1,418	-	381	-	1,799
Rural part - Partie rurale	90.1	12	-	3	-	-	17	1,903	-	326	-	2,229
Parkland	61.8	3	-	-	-	-	3	481	7	103	-	591
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	3	-	-	-	-	3	481	7	103	-	591
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	61	-	32	67	160
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	26	-	55
	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	26	-	55
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	32	-	6	67	105
SASKATCHEWAN	74.8	95	-	24	-	-	119	12,280	1,082	12,070	3,458	28,890
Regina - Moose Mountain	83.7	23	-	8	-	-	31	3,614	388	2,693	456	7,151
C.M.A - R.M.R.	100.0	18	-	8	-	-	26	3,040	165	2,100	335	5,640
Regina	100.0	18	-	8	-	-	26	3,040	165	2,100	335	5,640
Urban centres - Centres urbains Estivan	94.6	3	-	-	-	-	3	401	213	454	33	1,101
	90.0	-	-	-	-	-	-	82	213	4	-	299
Weyburn	100.0	3	-	-	-	-	3	319	-	450	33	802
Rural part - Partie rurale	29.9	2	-	-	-	-	2	173	10	139	88	410
Swift Current - Moose Jaw	64.8	7	-	-	-	-	7	873	11	60	35	979
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw	100.0	7	-	-	-	-	7	811	-	25	35	871
	100.0	3	-	-	-	-	3	305	-	18	32	355
Swift Current	100.0	4	-	-	-	-	4	506	-	7	3	516
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	62	11	35	-	108

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell-ings <sup>2</sup> Maisons unifami-liales <sup>2</sup>	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	34	-	16	-	-	50	4,932	568	1,290	1,576	8,366
C.M.A - R.M.R.	99.7	32	-	16	-	-	48	4,628	549	1,009	1,391	7,577
Saskatoon	99.7	32	-	16	-	-	48	4,628	549	1,009	1,391	7,577
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	6
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	6
Rural part - Partie rurale	44.4	2	-	-	-	-	2	302	15	281	185	783
Yorkton - Melville	57.3	12	-	-	-	-	12	881	-	7,379	311	8,571
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	95.5	4	-	-	-	-	4	357	-	7,080	174	7,611
Yorkton	95.5	4	-	-	-	-	4	357	-	7,080	174	7,611
Rural part - Partie rurale	48.9	8	-	-	-	-	8	524	-	299	137	960
Prince Albert	67.3	19	-	-	-	-	19	1,980	115	648	1,080	3,823
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	7	-	-	-	-	7	676	7	195	66	944
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	139	7	22	60	228
Prince Albert	99.6	6	-	-	-	-	6	537	-	173	6	716
Rural part - Partie rurale	53.9	12	-	-	-	-	12	1,304	108	453	1,014	2,879
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.9	1,206	126	173	390	13	1,917	169,628	13,328	46,451	17,953	247,360
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	67	4	-	116	-	187	11,059	418	3,365	639	15,481
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	37	2	-	116	-	155	7,756	278	3,082	637	11,753
Lethbridge	100.0	13	-	-	68	-	81	4,431	-	805	377	5,613
Medicine Hat	99.4	24	2	-	48	-	74	3,325	278	2,277	260	6,140
Rural part - Partie rurale	63.4	30	2	-	-	-	32	3,303	140	283	2	3,728
Drumheller - Stettler - Weinwright	57.9	41	12	-	-	6	59	4,766	507	1,371	487	7,131
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	57.9	41	12	-	-	6	59	4,766	507	1,371	487	7,131

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	502	30	69	7	6	616	67,925	2,074	9,265	2,626	81,890
C.M.A - R.M.R.	99.8	449	24	69	-	6	548	60,588	644	8,085	1,906	71,223
Calgary	99.8	449	24	69	-	6	548	60,588	644	8,085	1,906	71,223
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	18	2,628	1,092	-	-	3,720
Foothills No. 31 MD	100.0	18	-	-	-	-	18	2,628	1,092	-	-	3,720
Rural part - Partie rurale	98.5	35	6	-	7	-	50	4,709	338	1,180	720	6,947
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	44	8	-	13	-	68	6,847	389	3,687	11,060	21,983
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.6	44	8	-	13	-	68	6,847	389	3,687	11,060	21,983
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	81	22	-	11	-	114	10,423	351	2,026	-	12,800
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	44	-	-	3	-	47	5,222	296	1,639	-	7,157
Clearwater No. 99 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	443	-	40	-	483
Red Deer	100.0	29	-	-	3	-	32	3,407	171	911	-	4,489
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	10	-	-	-	-	10	1,372	125	688	-	2,185
Rural part - Partie rurale	81.6	37	22	-	8	-	67	5,201	55	387	-	5,643
Edmonton	99.6	362	46	104	243	1	769	57,670	2,382	22,633	1,364	84,049
C.M.A - R.M.R.	99.8	351	44	104	243	1	746	56,614	2,242	22,131	1,039	82,026
Edmonton	99.8	351	44	104	243	1	746	56,614	2,242	22,131	1,039	82,026
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	2	-	-	-	4	410	140	456	-	1,006
Wetaskiwin	100.0	2	2	-	-	-	4	410	140	456	-	1,006
Rural part - Partie rurale	94.8	9	-	-	-	-	9	646	-	46	325	1,017
Fort McMurray - Camrose	79.6	53	4	-	-	-	58	5,650	71	1,945	1,437	9,103
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	88.1	37	4	-	-	-	42	3,897	71	1,675	1,437	7,080
Camrose	100.0	7	4	-	-	-	11	1,112	71	77	40	1,300
Fort McMurray	76.2	3	-	-	-	-	3	229	-	167	-	396
Grand Centre	97.0	21	-	-	-	-	22	2,027	-	1,075	1,173	4,276
Lloydminster C	100.0	6	-	-	-	-	6	629	-	366	224	1,109
Rural part - Partie rurale	67.9	16	-	-	-	-	16	1,753	-	270	-	2,023

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
Peace-River - Grande Prairie	91.3	56	-	-	-	-	56	5,288	7,136	2,159	340	14,923
C.M.A - R.M.R	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	32	-	-	-	-	32	3,223	6,725	941	340	11,229
Grande Prairie	100.0	22	-	-	-	-	22	2,096	2	840	254	3,192
Grande Prairie No.1 CM	100.0	6	-	-	-	-	6	660	84	36	86	866
Improvement District No.17 ID	100.0	4	-	-	-	-	4	467	6,639	65	-	7,171
Rural part - Partie rurale	86.7	24	-	-	-	-	24	2,065	411	1,218	-	3,694
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,260	157	848	1,098	44	3,407	350,893	14,018	74,530	74,426	513,867
Kootenay	98.8	120	8	-	38	-	166	13,566	435	1,431	4,563	19,995
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	6	-	38	-	107	7,899	240	588	-	8,727
Central Kootenay RDR *	100.0	38	-	-	-	-	38	3,666	240	505	-	4,411
Cranbrook	100.0	12	6	-	-	-	18	1,472	-	18	-	1,490
Kootenay Boundary RDR	100.0	13	-	-	38	-	51	2,761	-	65	-	2,826
	98.0	57	2	-	-	-	59	5,667	195	843	4,563	11,268
Rural part - Partie rurale	90.4	222	44	149	143	1	559	49,157	1,952	7,848	6,665	65,622
Okanagan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	169	44	135	131	-	479	40,529	1,495	7,065	3,042	52,131
Kamloops	98.8	40	14	100	-	-	154	13,556	1,142	940	280	15,918
Kelowna	95.9	75	10	26	84	-	195	15,778	161	5,363	1,642	22,944
Penticton	97.6	13	8	6	-	-	27	2,496	72	186	912	3,666
Salmon Arm D.M.	100.0	12	2	-	2	-	16	1,865	-	187	60	2,112
Vernon	95.1	29	10	3	45	-	87	6,834	120	389	148	7,491
	73.2	53	-	14	12	1	80	8,628	457	783	3,623	13,491
Rural part - Partie rurale	98.4	528	57	489	676	35	1,785	203,150	9,293	43,302	37,950	293,695
Lower Mainland - Southwest	99.7	433	51	444	553	34	1,515	180,123	6,645	27,734	31,950	246,452
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	433	51	444	553	34	1,515	180,123	6,645	27,734	31,950	246,452
Urban centres - Centres urbains	93.2	78	4	45	117	-	244	20,426	2,533	14,576	5,473	43,008
Chilliwack	96.4	34	-	34	24	-	92	7,576	1,233	575	4,003	13,387
Matsqui	99.8	41	-	11	93	-	145	11,840	1,280	13,326	1,470	27,916
Squamish DM	52.0	3	4	-	-	-	7	1,010	20	675	-	1,705
Rural part - Partie rurale	66.4	17	2	-	6	1	26	2,601	115	992	527	4,235

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	302	42	195	241	6	786	73,190	745	16,071	22,236	112,242
C.M.A - R.M.R.	98.9	82	12	143	120	5	362	32,096	172	10,280	2,483	45,031
Victoria	98.9	82	12	143	120	5	362	32,096	172	10,280	2,483	45,031
Urban centres - Centres urbains	95.7	138	26	30	89	1	284	27,223	84	5,102	19,653	52,062
Campbell River	99.0	30	2	-	2	-	34	3,324	-	255	3	3,582
Courtenay	99.1	35	16	30	51	-	132	10,364	-	1,820	19,588	31,772
Duncan	93.8	14	2	-	20	-	36	2,881	74	125	35	3,115
Nanaimo	99.0	44	2	-	16	-	62	8,485	10	1,276	4	9,775
Port Alberni	98.2	10	-	-	-	-	10	1,264	-	1,586	23	2,873
Powell River	69.5	5	4	-	-	1	10	805	-	40	-	845
Rural part - Partie rurale	82.8	82	4	22	32	-	140	13,871	489	689	100	15,149
Cariboo	96.3	64	6	15	-	-	85	9,244	1,523	3,754	2,790	17,311
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	53	6	15	-	-	74	7,880	1,502	3,696	2,790	15,868
Prince George	100.0	23	2	15	-	-	40	4,438	1,027	2,276	1,672	9,413
Quesnel	99.4	30	2	-	-	-	32	3,250	-	295	-	3,545
Williams Lake	78.7	-	2	-	-	-	2	192	475	1,125	1,118	2,910
Rural part - Partie rurale	88.9	11	-	-	-	-	11	1,364	21	58	-	1,443
Peace River	88.4	5	-	-	-	-	5	560	-	601	-	1,161
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	315	-	272	-	587
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	168	-	30	-	198
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	1	-	242	-	389
Rural part - Partie rurale	79.6	3	-	-	-	-	3	245	-	329	-	574
Nechako	76.0	15	-	-	-	-	15	1,330	50	472	-	1,852
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	15	-	-	-	-	15	1,330	50	472	-	1,852

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

October

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Octobre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	4	-	-	-	2	6	696	20	1,051	222	1,989
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	4	-	-	-	2	6	696	20	1,051	222	1,989
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	44	220	302
Prince Rupert	94.1	-	-	-	-	2	2	85	20	410	2	517
Terrace	60.5	4	-	-	-	-	4	573	-	597	-	1,170
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	30	2	-	2	5	39	3,187	-	68	208	3,463
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	30	2	-	2	5	39	3,187	-	68	208	3,463
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	2	5	22	1,942	-	58	-	2,000
Whitehorse	100.0	15	-	-	2	5	22	1,942	-	58	-	2,000
Rural part - Partie rurale	100.0	15	2	-	-	-	17	1,245	-	10	208	1,463
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	34	-	-	-	-	34	2,979	53	463	950	4,445
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	34	-	-	-	-	34	2,979	53	463	950	4,445
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	18	1,448	48	276	-	1,772
Yellowknife	100.0	18	-	-	-	-	18	1,448	48	276	-	1,772
Rural part - Partie rurale	32.0	16	-	-	-	-	16	1,531	5	187	950	2,673

<sup>1</sup> The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

<sup>1</sup> Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

<sup>2</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>2</sup> Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>3</sup> Cottages are included in the total number of dwelling units.

<sup>3</sup> Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

• Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

• Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

October

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	6,607	750,662	114	588	43,866	75	1,110	103,830	94
\$160,000 - and over - et plus	1,017	230,546	227	10	1,840	184	76	16,216	213
150,000 - 159,000	257	39,233	153	9	1,354	150	31	4,686	151
140,000 - 149,000	229	32,760	143	10	1,411	141	15	2,115	141
130,000 - 139,000	305	40,781	134	9	1,181	131	36	4,784	133
120,000 - 129,000	436	53,783	123	21	2,581	123	67	8,162	122
110,000 - 119,000	417	47,242	113	16	1,813	113	55	6,172	112
100,000 - 109,000	617	63,374	103	37	3,761	102	81	8,192	101
90,000 - 99,000	655	61,194	93	28	2,603	93	123	11,369	92
80,000 - 89,000	736	61,323	83	62	5,141	83	159	13,073	82
70,000 - 79,000	740	54,379	73	91	6,650	73	194	14,119	73
60,000 - 69,000	638	40,475	63	136	8,677	64	141	8,753	62
50,000 - 59,000	335	17,915	53	81	4,319	53	83	4,380	53
1,000 - 49,000	225	7,657	34	78	2,535	33	49	1,809	37
Apartments - Appartements									
Total	2,912	173,323	60	70	2,963	42	726	35,618	49
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	6	900	150	-	-	-	1	150	150
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	550	138	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	22	2,700	123	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	69	7,922	115	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	135	13,858	103	-	-	-	2	200	100
90,000 - 99,000	77	7,567	98	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	189	15,567	82	-	-	-	36	2,969	82
70,000 - 79,000	213	15,655	73	6	440	73	16	1,180	74
60,000 - 69,000	556	35,300	63	-	-	-	130	7,952	61
50,000 - 59,000	643	35,517	55	19	955	50	138	7,462	54
1,000 - 49,000	998	37,787	38	45	1,568	35	403	15,705	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

October

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>2,293</b>	<b>297,025</b>	<b>130</b>	<b>1,437</b>	<b>143,420</b>	<b>100</b>
\$160,000 - and over - et plus	537	123,140	229	82	17,435	213
150,000 - 159,000	92	14,101	153	36	5,446	151
140,000 - 149,000	103	14,739	143	40	5,737	143
130,000 - 139,000	112	15,061	134	68	9,065	133
120,000 - 129,000	167	20,668	124	93	11,485	123
110,000 - 119,000	150	17,036	114	113	12,804	113
100,000 - 109,000	204	20,990	103	191	19,673	103
90,000 - 99,000	237	22,269	94	179	16,674	93
80,000 - 89,000	201	16,866	84	217	18,104	83
70,000 - 79,000	231	17,025	74	166	12,284	74
60,000 - 69,000	169	10,679	63	149	9,583	64
50,000 - 59,000	66	3,547	54	77	4,171	54
1,000 - 49,000	24	904	38	26	959	37
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>626</b>	<b>40,418</b>	<b>65</b>	<b>390</b>	<b>16,875</b>	<b>43</b>
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	1	150	150	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	3	308	103	-	-	-
90,000 - 99,000	6	567	95	-	-	-
80,000 - 89,000	131	10,716	82	20	1,706	85
70,000 - 79,000	98	6,946	71	-	-	-
60,000 - 69,000	217	14,390	66	3	197	66
50,000 - 59,000	51	3,009	59	87	5,063	58
1,000 - 49,000	119	4,332	36	280	9,909	35

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

October

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,136	158,772	140	43	3,749	87
\$160,000 - and over - et plus	311	71,685	230	1	230	230
150,000 - 159,000	87	13,346	153	2	300	150
140,000 - 149,000	60	8,618	144	1	140	140
130,000 - 139,000	78	10,424	134	2	266	133
120,000 - 129,000	83	10,277	124	5	610	122
110,000 - 119,000	83	9,417	113	-	-	-
100,000 - 109,000	98	10,132	103	6	626	104
90,000 - 99,000	85	8,002	94	3	277	92
80,000 - 89,000	88	7,409	84	9	730	81
70,000 - 79,000	57	4,229	74	1	72	72
60,000 - 69,000	42	2,723	65	1	60	60
50,000 - 59,000	23	1,232	54	5	266	53
1,000 - 49,000	41	1,278	31	7	172	25
Apartments - Appartements						
Total	1,098	77,304	70	2	145	73
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	4	600	150	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	550	138	-	-	-
120,000 - 129,000	22	2,700	123	-	-	-
110,000 - 119,000	69	7,922	115	-	-	-
100,000 - 109,000	130	13,350	103	-	-	-
90,000 - 99,000	71	7,000	99	-	-	-
80,000 - 89,000	2	176	88	-	-	-
70,000 - 79,000	91	6,944	76	2	145	73
60,000 - 69,000	206	12,761	62	-	-	-
50,000 - 59,000	348	19,028	55	-	-	-
1,000 - 49,000	151	6,273	42	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.



Table 16

Tableau 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

October

Octobre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>6,607</b>	<b>220</b>	<b>126</b>	<b>941</b>	<b>1,840</b>	<b>2,912</b>	<b>264</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	97	-	2	48	5	22	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	38	-	16	10	-	28	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	274	-	25	34	-	6	10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	179	-	16	48	4	14	8
Québec	1,110	16	19	203	174	726	119
Ontario	2,293	10	27	291	609	626	57
Manitoba	183	2	12	22	3	-	-
Saskatchewan	94	1	-	-	24	-	-
Alberta	1,160	46	9	126	173	390	13
British Columbia - Colombie-Britannique	1,136	124	-	157	848	1,098	44
Yukon	24	6	-	2	-	2	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	19	15	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,710</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>592</b>	<b>1,407</b>	<b>1,957</b>	<b>175</b>
Calgary	449	-	-	24	69	-	6
Chicoutimi-Jonquière	21	-	-	4	3	8	3
Edmonton	345	6	3	44	104	243	1
Halifax	115	-	-	32	-	-	6
Hamilton	199	-	-	5	4	6	3
Hull	96	-	-	6	-	62	-
Kitchener	88	-	-	18	13	-	-
London	65	-	-	32	118	120	1
Montréal	421	-	-	107	140	335	43
Oshawa	109	-	-	24	37	-	-
Ottawa	133	1	-	21	141	20	4
Québec	107	2	-	26	4	35	26
Régina	18	-	-	-	8	-	-
Saint John	22	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	32	-	-	-	16	-	-
Sherbrooke	20	3	-	6	-	15	1
St. Catharines-Niagara	49	-	-	10	4	-	4
St. John's	47	-	-	32	5	16	3
Sudbury	36	2	-	4	-	-	2
Thunder Bay	22	-	-	-	-	22	-
Toronto	611	-	-	110	154	379	31
Trois-Rivières	25	-	-	10	-	23	-
Vancouver	424	9	-	51	444	553	34
Victoria	74	8	-	12	143	120	5
Windsor	75	-	-	6	-	-	2
Winnipeg	107	1	-	8	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

October

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1993

Octobre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>750,662</b>	<b>8,982</b>	<b>5,435</b>	<b>67,751</b>	<b>130,317</b>	<b>173,323</b>	<b>6,301</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	7,941	-	30	2,617	298	1,045	103
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,722	-	602	535	-	970	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20,223	-	625	1,687	-	258	129
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12,980	-	530	2,412	140	690	92
Québec	103,830	498	591	13,978	13,323	35,618	2,856
Ontario	297,025	296	2,114	23,105	40,407	40,418	1,168
Manitoba	17,432	77	646	1,887	250	-	-
Saskatchewan	8,395	25	-	-	1,458	-	-
Alberta	117,593	2,434	297	8,688	9,784	16,875	275
British Columbia - Colombie-Britannique	158,772	4,413	-	12,815	64,657	77,304	1,517
Yukon	1,893	239	-	27	-	145	161
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,856	1,000	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>476,874</b>	<b>1,123</b>	<b>98</b>	<b>44,907</b>	<b>100,245</b>	<b>126,145</b>	<b>4,688</b>
Calgary	50,140	-	-	1,865	3,852	-	70
Chicoutimi-Jonquière	1,850	-	-	236	180	360	32
Edmonton	31,677	353	98	2,745	5,932	11,153	5
Halifax	8,381	-	-	1,575	-	-	64
Hamilton	21,009	-	-	360	190	552	129
Hull	9,640	-	-	280	-	3,014	-
Kitchener	12,025	-	-	1,079	676	-	-
London	7,908	-	-	2,217	6,289	9,825	11
Montréal	46,087	-	-	8,236	10,923	17,680	1,090
Oshawa	15,451	-	-	2,198	2,816	-	-
Ottawa	16,190	34	-	1,664	11,320	996	45
Québec	9,373	79	-	1,896	220	1,645	931
Régina	1,659	-	-	-	680	-	-
Saint John	1,658	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,039	-	-	-	778	-	-
Sherbrooke	2,083	87	-	361	-	750	31
St. Catharines-Niagara	4,223	-	-	575	200	-	75
St. John's	4,266	-	-	1,855	298	795	43
Sudbury	3,599	60	-	234	-	-	88
Thunder Bay	2,531	-	-	-	-	795	-
Toronto	112,153	-	-	10,338	11,359	24,874	604
Trois-Rivières	2,053	-	-	620	-	970	-
Vancouver	80,813	256	-	4,755	34,394	46,036	1,091
Victoria	8,205	221	-	882	10,138	6,700	278
Windsor	10,160	-	-	430	-	-	101
Winnipeg	10,701	33	-	506	-	-	-

Table 18

Tableau 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1993, 1992

October

Octobre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
<b>CANADA</b>	<b>3,428</b>	<b>24,252</b>	<b>154,363</b>	<b>182,043</b>	<b>1,784,686</b>	<b>1,838,933</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	260	2,469	2,729	31,414	32,815
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	150	826	986	9,959	12,345
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35	1,184	6,907	8,126	81,301	80,885
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	867	3,471	4,338	45,478	45,861
Québec	653	4,623	45,909	51,185	576,988	586,860
Ontario	1,817	7,481	59,334	68,632	597,111	656,579
Manitoba	17	1,289	3,497	4,803	46,217	47,382
Saskatchewan	-	720	1,402	2,122	21,041	20,636
Alberta	144	3,966	8,812	12,922	112,253	114,022
British Columbia - Colombie-Britannique	752	3,657	20,946	25,355	254,777	233,327
Yukon	-	43	679	722	6,211	5,480
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	12	111	123	1,936	2,741
<b>TOTAL METRO</b>	<b>2,130</b>	<b>11,013</b>	<b>89,435</b>	<b>102,578</b>	<b>961,806</b>	<b>1,002,190</b>
Calgary	-	1,478	3,183	4,661	41,070	43,202
Chicoutimi-Jonquière	-	111	1,533	1,644	17,702	14,867
Edmonton	-	1,161	2,930	4,091	33,865	33,087
Halifax	-	334	2,027	2,361	25,447	21,383
Hamilton	157	262	2,807	3,226	29,766	33,905
Hull	24	173	1,372	1,569	18,236	21,136
Kitchener	58	103	727	888	13,148	15,040
London	188	213	2,586	2,987	24,990	27,096
Montréal	422	1,368	16,220	18,010	176,051	186,987
Oshawa	43	108	444	595	6,814	7,924
Ottawa	163	218	3,848	4,229	38,967	41,174
Québec	93	617	6,093	6,803	77,449	81,855
Régina	-	182	309	491	5,516	4,865
Saint John	-	125	469	594	8,671	6,837
Saskatoon	-	207	604	811	7,325	6,854
Sherbrooke	8	139	657	804	11,388	12,019
St. Catharines-Niagara	46	316	1,219	1,581	15,463	21,625
St. John's	-	42	1,404	1,446	12,194	10,448
Sudbury	15	200	679	894	11,153	13,435
Thunder Bay	-	297	427	724	8,129	8,470
Toronto	576	915	20,775	22,266	173,716	191,258
Trois-Rivières	5	134	1,529	1,668	19,077	16,737
Vancouver	254	972	7,903	9,129	104,233	101,989
Victoria	-	176	3,725	3,901	35,283	32,068
Windsor	61	432	3,867	4,360	20,676	22,556
Winnipeg	17	730	2,098	2,845	25,477	25,373

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,430</b>	<b>142,258</b>	<b>5,357</b>	<b>419,689</b>	<b>920</b>	<b>265,949</b>	<b>7,707</b>	<b>827,896</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	39,600	5	67,306	7	106,906
5,000 - 9,999	3	20,235	6	34,732	5	35,186	14	90,153
3,000 - 4,999	3	11,589	9	34,054	10	39,691	22	85,334
1,000 - 2,999	20	30,373	36	53,529	32	53,951	88	137,853
500 - 999	23	15,624	86	58,951	31	21,109	140	95,684
250 - 499	46	15,035	157	51,603	38	12,659	241	79,297
1 - 249	1,335	49,402	5,061	147,220	799	36,047	7,195	232,669
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>4</b>	<b>331</b>	<b>173</b>	<b>15,524</b>	<b>7</b>	<b>3,115</b>	<b>184</b>	<b>18,970</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	4	7,044	1	2,400	5	9,444
500 - 999	-	-	1	500	1	500	2	1,000
250 - 499	1	300	1	250	-	-	2	550
1 - 249	3	31	166	2,730	5	215	174	2,976
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>2,890</b>	<b>3</b>	<b>488</b>	<b>57</b>	<b>3,378</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	3	925	-	-	3	925
1 - 249	-	-	51	1,965	3	488	54	2,453
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>26</b>	<b>685</b>	<b>169</b>	<b>8,190</b>	<b>21</b>	<b>5,901</b>	<b>216</b>	<b>14,776</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,950	2	3,077	3	5,027
500 - 999	-	-	-	-	2	1,265	2	1,265
250 - 499	1	334	5	2,007	-	-	6	2,341
1 - 249	25	351	163	4,233	17	1,559	205	6,143
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>26</b>	<b>1,304</b>	<b>177</b>	<b>17,546</b>	<b>45</b>	<b>4,337</b>	<b>248</b>	<b>23,187</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	8,331	-	-	2	8,331
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	5	3,175	2	1,343	7	4,518
250 - 499	1	350	5	1,665	1	340	7	2,355
1 - 249	25	954	165	4,375	42	2,654	232	7,983

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>369</b>	<b>44,959</b>	<b>1,423</b>	<b>77,086</b>	<b>243</b>	<b>73,727</b>	<b>2,035</b>	<b>195,772</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,500	-	-	3	24,001	4	29,501
3,000 - 4,999	1	4,000	1	4,400	5	17,984	7	26,384
1,000 - 2,999	7	11,455	8	10,702	6	12,100	21	34,257
500 - 999	5	3,335	20	13,559	8	5,245	33	22,139
250 - 499	17	5,567	45	15,070	14	4,539	76	25,176
1 - 249	338	15,102	1,349	33,355	207	9,858	1,894	58,315
<b>Ontario</b>	<b>610</b>	<b>61,656</b>	<b>1,649</b>	<b>155,410</b>	<b>331</b>	<b>79,589</b>	<b>2,590</b>	<b>296,655</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	39,600	1	17,476	3	57,076
5,000 - 9,999	1	8,925	1	5,070	2	11,185	4	25,180
3,000 - 4,999	1	4,389	3	10,684	3	13,407	7	28,480
1,000 - 2,999	12	17,826	15	22,123	9	15,221	36	55,170
500 - 999	10	6,576	20	13,953	10	6,718	40	27,247
250 - 499	15	4,808	44	14,699	12	4,222	71	23,729
1 - 249	571	19,132	1,564	49,281	294	11,360	2,429	79,773
<b>Manitoba</b>	<b>49</b>	<b>4,842</b>	<b>202</b>	<b>9,461</b>	<b>28</b>	<b>1,797</b>	<b>279</b>	<b>16,100</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,226	-	-	2	3,226
500 - 999	3	2,150	-	-	1	600	4	2,750
250 - 499	3	1,157	3	957	1	300	7	2,414
1 - 249	43	1,535	197	5,278	26	897	266	7,710
<b>Saskatchewan</b>	<b>32</b>	<b>1,082</b>	<b>96</b>	<b>12,070</b>	<b>27</b>	<b>3,458</b>	<b>155</b>	<b>16,610</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,241	-	-	1	6,241
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,214	2	2,214
500 - 999	-	-	2	1,564	-	-	2	1,564
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	32	1,082	92	4,015	25	1,244	149	6,341
<b>Alberta</b>	<b>92</b>	<b>13,328</b>	<b>470</b>	<b>46,451</b>	<b>58</b>	<b>17,953</b>	<b>620</b>	<b>77,732</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,800	1	10,800
5,000 - 9,999	1	5,810	-	-	-	-	1	5,810
3,000 - 4,999	-	-	2	7,639	-	-	2	7,639
1,000 - 2,999	1	1,092	4	5,484	1	1,100	6	7,676
500 - 999	2	1,304	15	10,900	4	3,026	21	15,230
250 - 499	2	627	22	6,941	3	936	27	8,504
1 - 249	86	4,495	427	15,487	49	2,091	562	22,073

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Octobre

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>220</b>	<b>14,018</b>	<b>925</b>	<b>74,530</b>	<b>150</b>	<b>74,426</b>	<b>1,295</b>	<b>162,974</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	3	39,030	3	39,030
5,000 - 9,999	-	-	3	18,421	-	-	3	18,421
3,000 - 4,999	1	3,200	1	3,000	2	8,300	4	14,500
1,000 - 2,999	-	-	2	3,000	11	17,839	13	20,839
500 - 999	3	2,259	23	15,300	2	1,462	28	19,021
250 - 499	6	1,892	28	8,839	7	2,322	41	13,053
1 - 249	210	6,667	868	25,970	125	5,473	1,203	38,110
<b>Yukon</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>68</b>	<b>6</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>276</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	5	68	6	208	11	276
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>14</b>	<b>463</b>	<b>1</b>	<b>950</b>	<b>17</b>	<b>1,466</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	950	1	950
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	53	14	463	-	-	16	516



Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

October

Octobre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	827,896	18,970	3,378	14,776	23,187	195,772	296,655	16,100	16,610	77,732	162,974	276	1,466
Industrial - Industriel	142,258	331	-	685	1,304	44,959	61,656	4,842	1,082	13,328	14,018	-	53
Factories, plants - Usines, fabriques	60,147	300	-	334	350	24,508	25,781	351	-	2,646	5,877	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	23,346	-	-	-	-	3,999	13,131	406	-	5,810	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9,363	-	-	-	-	1,350	3,612	2,550	-	377	1,474	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	49,402	31	-	351	954	15,102	19,132	1,535	1,082	4,495	6,667	-	53
Commercial	419,689	15,524	2,890	8,190	17,546	77,086	155,410	9,461	12,070	46,451	74,530	68	463
Trade and services - Commerces et services	77,264	4,344	-	930	7,440	18,013	15,152	1,094	6,241	16,266	7,784	-	-
Warehouse - Entrepôts	27,264	5,000	-	2,350	-	6,903	498	310	1,564	4,945	5,694	-	-
Service stations - Postes d'essence	7,083	-	-	-	-	3,500	1,085	-	-	684	1,814	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	100,283	-	-	400	1,640	7,972	62,871	375	250	3,450	23,325	-	-
Recreation - Loisirs	25,933	3,450	-	277	-	5,139	4,319	2,132	-	1,973	8,643	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11,811	-	925	-	260	2,204	3,204	272	-	3,646	1,300	-	-
Laboratories - Laboratoires	22,831	-	-	-	3,831	-	19,000	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	147,220	2,730	1,965	4,233	4,375	33,355	49,281	5,278	4,015	15,487	25,970	68	463
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	265,949	3,115	488	5,901	4,337	73,727	79,589	1,797	3,458	17,953	74,426	208	950
Education, schools - Éducation, écoles	109,855	-	-	1,924	947	35,088	28,473	600	2,214	3,453	37,156	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	65,542	-	-	-	-	15,024	8,234	-	-	11,824	30,460	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15,089	500	-	1,153	-	10,886	1,600	-	-	-	-	-	950
Religion, churches - Religion, églises	12,627	2,400	-	725	736	-	7,601	-	-	585	580	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	26,789	-	-	540	-	2,871	22,321	300	-	-	757	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	36,047	215	488	1,559	2,654	9,858	11,360	897	1,244	2,091	5,473	208	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

## Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

October

Tableau 21

## Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Octobre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,456</b>	<b>355,239</b>	<b>6,251</b>	<b>472,657</b>	<b>7,707</b>	<b>827,896</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>531</b>	<b>70,682</b>	<b>899</b>	<b>71,576</b>	<b>1,430</b>	<b>142,258</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	29	33,466	37	26,681	66	60,147
Utilities, transportation - Services, transports	5	7,711	9	15,635	14	23,346
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11	7,712	4	1,651	15	9,363
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	486	21,793	849	27,609	1,335	49,402
<b>Commercial</b>	<b>766</b>	<b>180,101</b>	<b>4,591</b>	<b>239,588</b>	<b>5,357</b>	<b>419,689</b>
Trade and services - Commerces et services	47	50,806	42	26,458	89	77,264
Warehouses - Entrepôts	27	20,763	12	6,501	39	27,264
Service stations - Postes d'essence	10	5,333	4	1,750	14	7,083
Office buildings - Édifices à bureaux	28	45,889	67	54,394	95	100,283
Recreation - Loisirs	14	16,408	14	9,525	28	25,933
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19	7,674	10	4,137	29	11,811
Laboratories - Laboratoires	1	3,831	1	19,000	2	22,831
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	620	29,397	4,441	117,823	5,061	147,220
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>159</b>	<b>104,456</b>	<b>761</b>	<b>161,493</b>	<b>920</b>	<b>265,949</b>
Education, schools - Éducation, écoles	12	39,948	39	69,907	51	109,855
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	40,637	26	24,905	31	65,542
Welfare, homes - Bien-être, foyers	2	1,450	9	13,639	11	15,089
Religion, churches - Religion, églises	9	10,493	5	2,134	14	12,627
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	4,237	7	22,552	14	26,789
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	124	7,691	675	28,356	799	36,047

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION		PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	
	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96



## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.



**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

**Territorial Revisions**

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

**Revision of Data**

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) **Revisions Due to the Correction of Coding Errors**  
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) **Revisions Due to the addition of Late Reports**  
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

**Révisions territoriales**

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

**Révision des données**

- Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:
- (1) **Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**  
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) **Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**  
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.



## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.





NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Prince Edward Island

Île-du-Prince-Édouard

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

- Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Nouvelle-Écosse

**Halifax, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Halifax, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

- Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E ,Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

Halifax,subd. A, Halifax,subd. B, Halifax,subd. C, Halifax,subd. D, Halifax,subd. E, Halifax,subd. F, Halifax,subd. G, Halifax,subd. H

New Brunswick

Nouveau-Brunswick

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

- Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Manitoba

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

**Selkirk Planning Area, PD:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

- St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Alberta

**Lloydminster, C:** This area includes the following census sub-divisions:

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

- Lloydminster, C (part in Saskatchewan),  
Lloydminster, C (part in Alberta)

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),  
Lloydminster, C (partie en Alberta)

British Columbia

Colombie-Britannique

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

- Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Capital, subd, D srd, Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Central Kootenay, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

- Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

**Kootenay Boundary, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

- Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd



## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, **Canadian Social Trends** provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

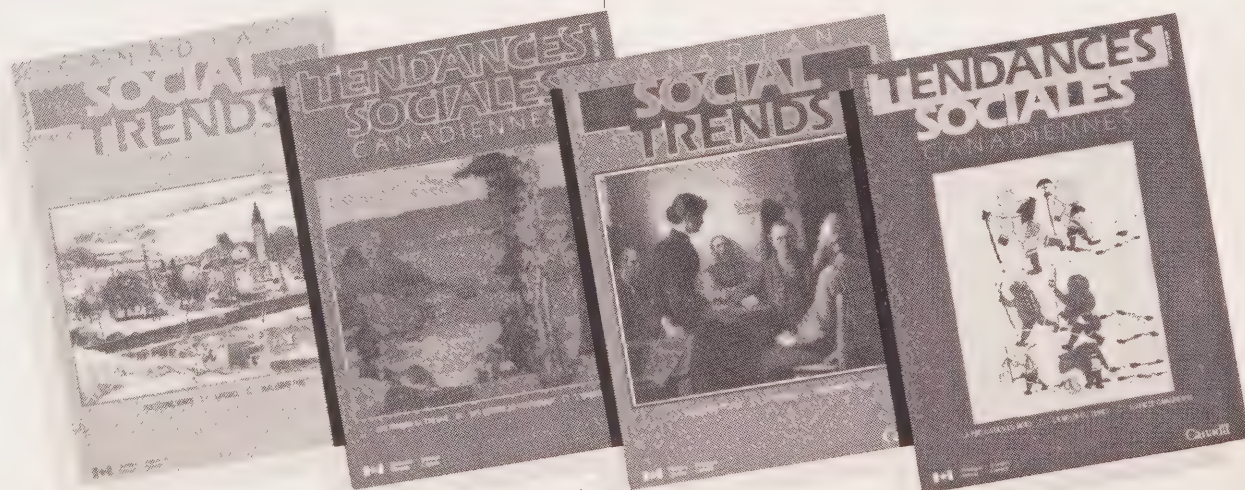
**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





**METHOD OF PAYMENT:**



**Marketing Division  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6**

(Please print)

 1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



 (613) 951-1584

VISA, MasterCard and  
Purchase Orders only.  
Please do not send confir-  
mation. A fax will be treated  
as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature \_\_\_\_\_

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

Please make cheque or money order payable to the  
*Receiver General for Canada – Publications.*

☐ **Bill me later** (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

Company

Department

## Attention

Address

City

Province

Postal Code

Phone

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

[illegible]

**Note:** Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the  
*Receiver General for Canada – Publications.*

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

**DISCOUNT**  
(if applicable)

**GST (7%)**  
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093022

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Canada

Statistics Canada / Statistique Canada







# THE 1994 CANADA YEAR BOOK

*Your indispensable and  
comprehensive reference  
source on Canada*

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

## **This edition features:**

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

## **ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.**

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

# L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

*Un ouvrage complet et  
indispensable sur le Canada*

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

*L'Annuaire du Canada 1994* étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

## **Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :**

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

## **COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA**

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

# I·N·F·O·M·A·T

## Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

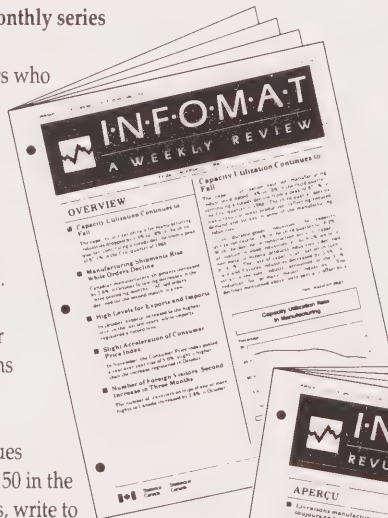
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

### Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



## votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

### Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



Catalogue 64-001 Monthly

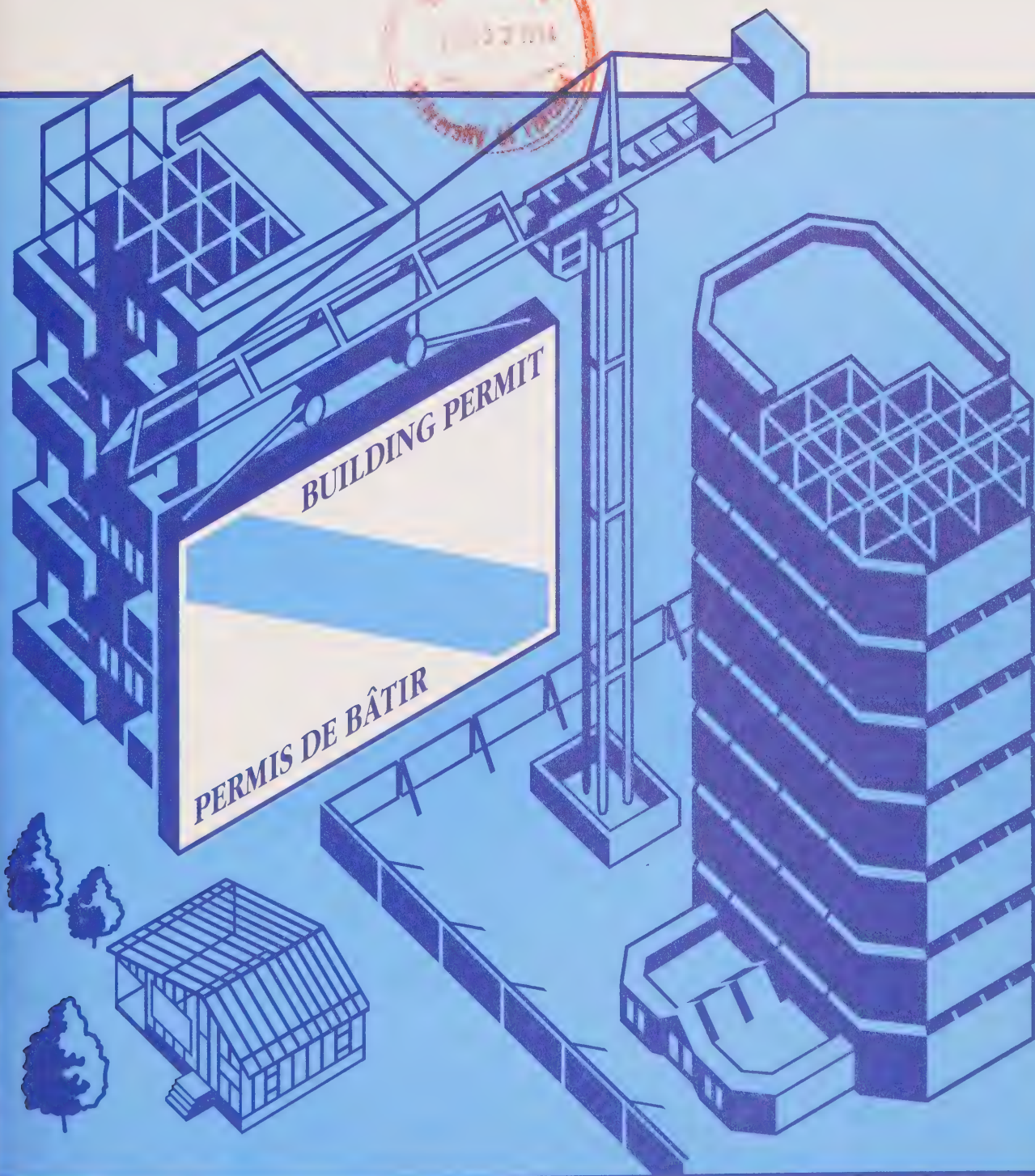
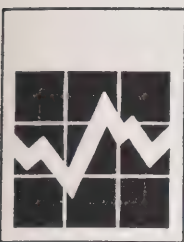
Catalogue 64-001 Mensuel

# Building Permits

November 1993

# Permis de bâtir

Novembre 1993



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
---	----------------

Québec	1-800-361-2831
--------	----------------

Ontario	1-800-263-1136
---------	----------------

Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
--	----------------

British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
----------------------------	----------------

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
--	----------------

Québec	1-800-361-2831
--------	----------------

Ontario	1-800-263-1136
---------	----------------

Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
---	----------------

Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
-------------------------------	----------------

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

## Comment commander les publications

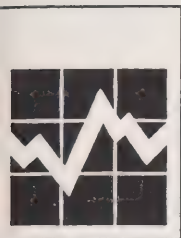
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

November 1993

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Novembre 1993

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry,  
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1994

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually  
United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually  
Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division du  
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Janvier 1994

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année  
États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année  
Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

---

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

---

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.





## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, L.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

### IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-2583

### AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83





PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21





Highlights

Faits saillants

Building Permits

November 1993  
(Seasonally Adjusted Data)

- After three monthly decreases, the seasonally adjusted value for building permits increased 6.6% to consecutive \$2,141 million in November, up from the revised \$2,009 million in October.
- The non-residential (+10.5%) and residential (+4.4%) sectors were both responsible for the upturn in the building intentions.
- This jump in the total value was largely attributable to the British Columbia (+30.8%) and Quebec (+3.0%) regions. Conversely, the Prairie region (-6.6%) recorded the largest decline.

Permis de bâtir

Novembre 1993  
(Données désaisonnalisées)

- Après trois baisses mensuelles consécutives, la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays enregistre une hausse de 6,6% en novembre 1993 pour atteindre 2 141 millions\$ par rapport au niveau révisé d'octobre (2 009 millions\$).
- Le secteur non résidentiel (+10,5%) ainsi que le secteur résidentiel (+4,4%) ont tous deux contribué à ce regain d'activité de la construction.
- Le rebondissement de la valeur totale est attribuable principalement à la région de la Colombie-Britannique qui affiche une hausse de 30,8% et en deuxième lieu au Québec (+3,0%). Les Prairies (-6,6%) quant à elles, rapportent la plus forte baisse.

## MONTHLY REVIEW

Chart 1

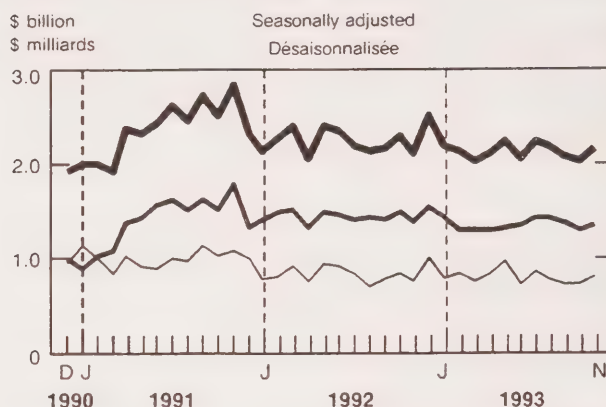
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada

Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel

## APERÇU MENSUEL



## November 1993

(Seasonally Adjusted Data)

## Summary

After three monthly decreases, the seasonally adjusted value for building permits increased 6.6% to consecutive \$2,141 million in November, up from the revised \$2,009 million in October. The non-residential (+10.5%) and residential (+4.4%) sectors were both responsible for the upturn in the building intentions.

This jump in the total value was largely attributable to the British Columbia (+30.8%) and Quebec (+3.0%) regions. Conversely, the Prairie region (-6.6%) recorded the largest decline (see Chart 1).

## Residential Sector

- The value of residential building permits advanced 4.4% in November to \$1,343 million, from October's revised level of \$1,287 million (see Chart 1).
- In the residential sector, the British Columbia region exhibited the performance with a rise of 26.3%.
- The multi-family dwelling sector rose 23.9% to \$439 million in November; especially notable were the increases in the British Columbia (+65.7%) and Prairie (+54.7%) regions. By contrast, the value of building permits in the single-family dwelling sector declined 3.1% to \$904 million.
- For January to November 1993, the seasonally adjusted value of residential building permits dropped 5.9% from the corresponding period in 1992. Ontario (-15.4%) and Quebec (-4.8%) reported the largest decreases; British Columbia posted the only increase (+5.1%).
- Seasonally adjusted, the total number of dwelling units authorized rose 5.9% in November to 156,000 units at an annual rate, up from October's revised level of 147,000 units. This upswing, was entirely caused by the multi-family dwelling sector (+15.4% to 72 000 units). The British Columbia (+53.6%) and Atlantic (+55.1%) regions were the main contributors to an upsurge in the construction activity in the multi-family dwelling sector (see Chart 2).

## Novembre 1993

(Données désaisonnalisées)

## Sommaire

Après trois baisses mensuelles consécutives, la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays enregistre une hausse de 6,6% en novembre 1993 pour atteindre 2 141 millions\$ par rapport au niveau révisé d'octobre (2 009 millions\$). Le secteur non résidentiel (+10,5%) ainsi que le secteur résidentiel (+4,4%) ont tous deux contribué à ce regain d'activité de la construction.

Le rebondissement de la valeur totale est attribuable principalement à la région de la Colombie-Britannique qui affiche une hausse de 30,8% et en deuxième lieu au Québec (+3,0%). Les Prairies (-6,6%) quant à elles, rapportent la plus forte baisse (graphique 1).

## Secteur résidentiel

- La valeur des permis de bâtir résidentiels augmente de 4,4% en novembre pour s'établir à 1 343 millions\$ comparativement à 1 287 millions\$ en octobre (graphique 1).
- La région la plus performante au niveau du secteur résidentiel est celle de la Colombie-Britannique avec un rehaussement de sa valeur de 26,3%.
- Globalement, tout le secteur du multifamilial augmente de 23,9% en novembre pour se fixer à 439 millions\$, mais surtout dans les régions de la Colombie-Britannique (+65,7%) et des Prairies (+54,7%). Le secteur du logement unifamilial, quant à lui, rapporte une baisse de 3,1% de la valeur des permis de bâtir en novembre pour se situer à 904 millions\$.
- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir résidentiels de janvier à novembre 1993 a enregistré une baisse de 5,9% par rapport à la même période l'an dernier. L'Ontario (-15,4%) et le Québec (-4,8%) ont rapporté les plus importantes diminutions, alors que seule la Colombie-Britannique (+5,1%) affichait une hausse.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir augmente de 5,9% en novembre pour se fixer à 156 000 unités à un taux annuel, comparativement aux 147 000 unités en octobre 1993. Ce redressement est totalement imputable au secteur du logement multifamilial (+15,4% à 72 000 unités). Les régions de la Colombie-Britannique (+53,6%) et de l'Atlantique (+55,1) sont les principales responsables de la recrudescence de l'activité de la construction du multifamilial (graphique 2).

Chart 2  
Graphique 2  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total  
— Single-family dwelling  
Logement unifamilial  
— Multi-family dwelling  
Logement multifamilial

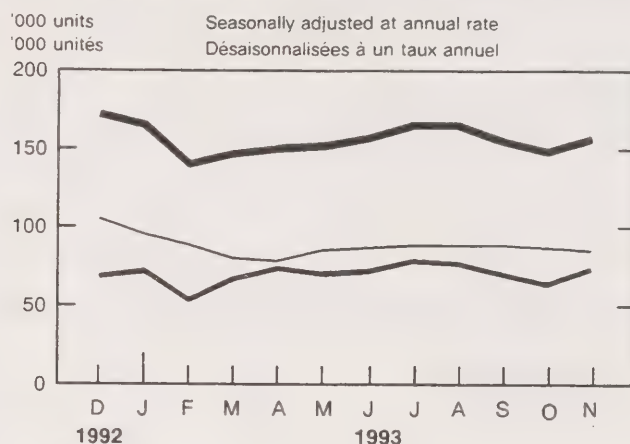
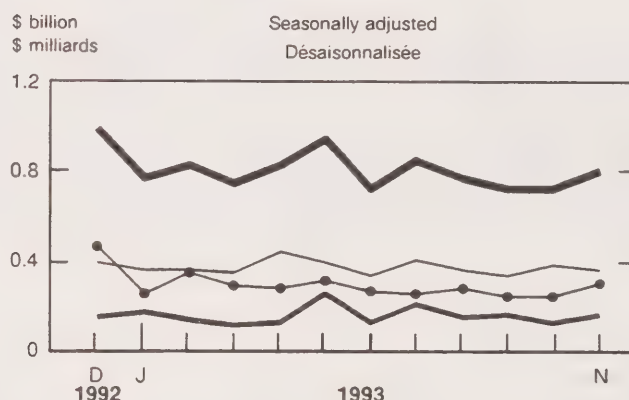


Chart 3  
Graphique 3  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
Total non résidentiel  
— Commercial  
— Industrial - Industriel  
— Institutional - Institutionnel



## Non-residential Sector

In November, the value of non-residential building permits increased 10.5% to \$798 million, up from \$722 million in October. Industrial (+26.7%) and institutional (+27.2%) projects accounted for the increase in the non-residential sector (see Chart 1).

Regionally, the most significant gains in the non-residential sector came from British Columbia (+41.3%) - due primarily to an exceptional 89.7% gain in the institutional building intentions - and from Ontario (+9.5%), where the value of the industrial soared 95.4%. (see Chart 3).

For January to November 1993, the seasonally adjusted value of non-residential building permits fell 2.2% compared to the same period in 1992. The Prairie region showed the most significant decrease (-18.9%); Quebec reported the largest increase (+12.7%).

## Secteur non résidentiel

La valeur des permis non résidentiels s'accroît de 10,5% en novembre à 798 millions\$ par rapport aux 722 millions\$ en octobre (graphique 1).

C'est principalement la Colombie-Britannique (+41,3%) et l'Ontario (+9,5%) qui concourent à l'intensification de l'activité du secteur non résidentiel. Les projets de nature industrielle (+26,7%) et institutionnelle (+27,2%) sont responsables du relèvement du secteur non résidentiel. En effet, la performance exceptionnelle enregistrée en Ontario (+95,4%) au niveau industriel, et en Colombie-Britannique (+89,7%) au niveau institutionnel, est à l'origine de cette hausse globale (graphique 3).

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir non résidentiels de janvier à novembre 1993 a diminué de 2,2% par rapport à la même période l'an passé. Les Prairies (-18,9%) ont révélé la plus importante baisse, alors que le Québec rapporte une hausse de 12,7%.



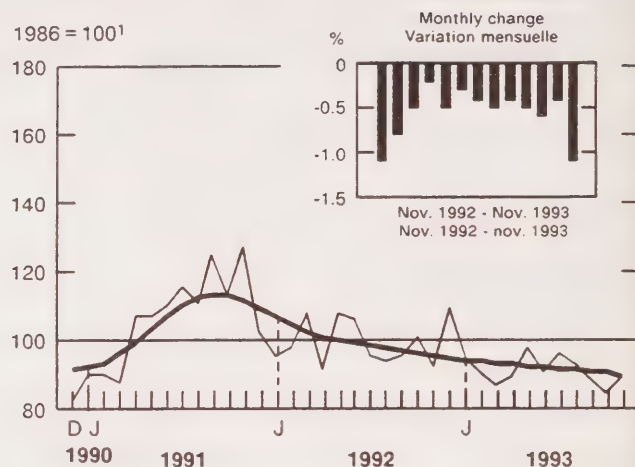
## SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

Chart 4  
Graphique 4

Building Permits Indices  
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

## Building Permits Indices

- The short-term trend index for building permits (which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period) has been moving downward since October 1991. In November 1993, it decreased 1.1% to 88.7 (see Chart 4).
- The residential building permits short-term trend edged down 0.5% to 100.0 while the non-residential building permits short-term trend fell 2.1% to 73.4.

## Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice des permis de bâtir, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit son cours à la baisse depuis octobre 1991, avec une diminution de 1,1% en novembre 1993 pour se fixer à 88,7 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice des permis de bâtir résidentiel et non résidentiel reflète tous deux une baisse en novembre de 0,5% à 100,0 et de 2,1% à 73,4 respectivement.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November <sup>p</sup>	October <sup>t</sup>	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	Novembre <sup>p</sup>	Octobre <sup>t</sup>	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,140,894	2,009,130	6.6	-3.4	-4.5	-3.1	9.5	-8.8
Atlantic - Atlantique	114,546	118,164	-3.1	3.3	-1.4	-11.0	21.6	-16.1
Québec	404,666	392,923	3.0	3.4	-11.5	-15.0	7.4	-18.0
Ontario	689,663	695,028	-0.8	-6.9	-0.4	-0.2	14.9	-19.1
Prairies	295,279	316,304	-6.6	7.2	-7.8	5.4	2.5	-3.5
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	636,740	486,711	30.8	-10.5	-3.4	1.1	6.3	21.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November <sup>p</sup>	October <sup>t</sup>						
	Novembre <sup>p</sup>	Octobre <sup>t</sup>						
	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars							
ANADA	797,764	722,091	10.5	0.0	-5.3	-9.6	17.6	-24.0
Atlantic - Atlantique	38,967	44,029	-11.5	21.2	5.0	-33.2	72.2	-36.6
Québec	161,810	157,292	2.9	4.5	-6.5	-33.1	28.1	-33.3
Ontario	290,652	265,365	9.5	2.7	-6.2	-8.0	41.5	-45.0
Prairies	97,420	107,539	-9.4	10.8	-14.0	-4.2	1.4	-10.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	208,915	147,866	41.3	-17.6	0.6	33.6	-22.0	74.1

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

Territory Territoire	1993 November <sup>p</sup> Novembre <sup>p</sup>	1993 October <sup>r</sup> Octobre <sup>r</sup>	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
			Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,343,130	1,287,039	4.4	-5.2	-4.1	0.8	5.2	2.2
Atlantic - Atlantique	75,579	74,135	1.9	-5.0	-4.2	3.7	1.8	-3.9
Québec	242,856	235,631	3.1	2.7	-14.6	1.3	-6.2	-3.3
Ontario	399,011	429,663	-7.1	-12.0	3.0	4.9	2.2	4.6
Prairies	197,859	208,765	-5.2	5.4	-4.5	11.5	3.2	1.9
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	427,825	338,845	26.3	-7.0	-5.2	-9.2	20.0	5.5

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à  
un taux annuel)

Territory Territoire	1993 November <sup>p</sup> Novembre <sup>p</sup>	1993 October <sup>r</sup> Octobre <sup>r</sup>	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
			Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	156,132	147,408	5.9	-5.0	-5.3	-0.7	6.0	2.4
Atlantic - Atlantique	12,035	11,130	8.1	-4.8	0.0	-1.4	2.6	-5.5
Québec	31,621	30,757	2.8	4.3	-16.6	1.1	-11.7	0.0
Ontario	38,268	40,281	-5.0	-16.9	4.8	4.0	0.9	7.3
Prairies	23,561	26,833	-12.2	5.4	-8.0	16.0	5.2	2.0
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	50,647	38,407	31.9	-4.3	-6.4	-13.9	32.1	2.4

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

## Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

## Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>15,498,754</b>	<b>-4.80</b>	<b>8,628,439</b>	<b>-3.80</b>	<b>24,127,193</b>	<b>-4.50</b>
Atlantic - Atlantique	874,633	-0.50	448,185	-10.80	1,322,818	-4.30
Québec	3,029,814	-4.50	2,060,780	15.50	5,090,594	2.70
Ontario	5,232,345	-13.60	3,039,302	-5.10	8,271,647	-10.60
Prairies	2,167,528	-3.10	1,195,641	-22.90	3,363,169	-11.20
British Columbia - Colombie-Britannique	4,147,541	7.00	1,847,470	-1.20	5,995,011	4.40
Territories - Territoires	46,893	-28.40	37,061	-39.30	83,954	-33.60

Table 6

Tableau 6

## Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

## Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>83,008</b>	<b>-7.60</b>	<b>65,816</b>	<b>-6.20</b>	<b>148,824</b>	<b>-7.00</b>
Atlantic - Atlantique	7,369	-4.00	3,387	-1.20	10,756	-3.10
Québec	16,163	-4.10	16,878	-10.80	33,041	-7.60
Ontario	24,908	-7.50	17,764	-27.90	42,672	-17.20
Prairies	17,192	-6.20	5,566	12.40	22,758	-2.20
British Columbia - Colombie-Britannique	16,986	-13.00	22,068	22.50	39,054	4.00
Territories - Territoires	390	-31.00	153	-19.90	543	-28.20

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081
May - Mai	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544
June - Juin	7,144	5,824	12,968	1,335,322	117,570	335,377	263,710	716,657	2,051,979
July - Juillet	7,261	6,487	13,748	1,405,017	197,545	402,060	243,268	842,873	2,247,890
August - Août	7,350	6,305	13,655	1,415,837	144,952	351,096	266,234	762,282	2,178,119
September - Septembre	7,251	5,686	12,937	1,358,237	156,446	333,742	231,613	721,801	2,080,038
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	7,086	5,198	12,284	1,287,039	117,630	373,571	230,890	722,091	2,009,130
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	7,015	5,996	13,011	1,343,130	149,053	355,003	293,708	797,764	2,140,894
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306
May - Mai	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765
June - Juin	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236
July - Juillet	666	322	988	78,541	6,635	28,489	16,687	51,811	130,352
August - Août	684	290	974	81,409	4,369	22,581	7,667	34,617	116,026
September - Septembre	668	306	974	78,024	4,518	26,258	5,557	36,333	114,357
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	645	283	928	74,135	2,297	35,147	6,585	44,029	118,164
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	569	434	1,003	75,579	3,733	30,483	4,751	38,967	114,546
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227
May - Mai	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851
June - Juin	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498
July - Juillet	1,442	1,473	2,915	265,190	72,710	99,156	68,454	240,320	505,510
August - Août	1,443	1,504	2,947	268,594	21,515	75,877	63,493	160,885	429,479
September - Septembre	1,220	1,238	2,458	229,394	31,912	70,522	48,055	150,489	379,883
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>	1,336	1,227	2,563	235,631	34,930	61,328	61,034	157,292	392,923
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>	1,315	1,320	2,635	242,856	22,664	77,251	61,895	161,810	404,666
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single <sup>1</sup> Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario										
January - Janvier		2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February - Février		2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March - Mars		1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356
April - Avril		1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850
May - Mai		1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June - Juin		1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984
July - Juillet		2,089	1,618	3,707	451,950	76,719	135,388	87,321	299,428	751,378
August - Août		2,086	1,768	3,854	474,048	83,234	92,271	99,974	275,479	749,527
September - Septembre		2,318	1,721	4,039	488,204	77,645	114,594	66,181	258,420	746,624
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>		2,189	1,168	3,357	429,663	41,999	144,092	79,274	265,365	695,028
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>		2,033	1,156	3,189	399,011	82,083	118,229	90,340	290,652	689,663
December - Décembre										
Prairies										
January - Janvier		1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February - Février		1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March - Mars		1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318
April - Avril		1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374
May - Mai		1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June - Juin		1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222
July - Juillet		1,464	524	1,988	185,949	17,628	73,000	27,100	117,728	303,677
August - Août		1,587	719	2,306	207,406	23,396	58,608	30,804	112,808	320,214
September - Septembre		1,580	542	2,122	198,156	20,775	60,224	16,034	97,033	295,189
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>		1,564	672	2,236	208,765	24,245	63,114	20,180	107,539	316,304
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>		1,744	220	1,964	197,859	27,526	54,243	15,651	97,420	295,279
December - Décembre										
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>										
January - Janvier		1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February - Février		1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March - Mars		1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073
April - Avril		1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324
May - Mai		1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June - Juin		1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039
July - Juillet		1,601	2,550	4,151	423,387	23,853	66,027	43,706	133,586	556,973
August - Août		1,549	2,024	3,573	384,380	12,438	101,759	64,296	178,493	562,873
September - Septembre		1,466	1,879	3,345	364,459	21,596	62,144	95,786	179,526	543,985
October <sup>1</sup> - Octobre <sup>1</sup>		1,352	1,849	3,201	338,845	14,159	69,890	63,817	147,866	486,711
November <sup>P</sup> - Novembre <sup>P</sup>		1,354	2,866	4,220	427,825	13,047	74,797	121,071	208,915	636,740
December - Décembre										

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.6	92.1	87.5	83.7	88.6		
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.5	105.2	100.5	94.2	97.4		
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.2	74.3	69.7	69.5	76.7		
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	102.7	76.5	79.2	58.8	74.9		
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.5	59.6	56.5	62.2	59.0		
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	100.8	109.9	95.9	96.4	123.2		
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	91.9	84.4	79.3	81.1	76.6		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	102.0	94.9	87.4	87.7		
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	85.3	60.4	58.0	72.6	61.6		
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	88.6	76.1	67.7	66.7	72.8		
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.2	78.5	67.6	64.1	66.4		
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	106.8	72.1	67.7	70.8	83.2		
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	68.9	66.4	65.9	62.1	62.8		
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	73.2	74.9	67.1	67.0		

See footnote(s) at end of table.  
 Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	63.1	56.7	53.2	55.0	56.8		
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	97.2	100.8	97.1	97.1	89.1		
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	128.7	132.3	145.0	140.6	145.4	136.0		
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	67.2	68.6	64.6	61.6	57.6	50.8		
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.1	237.7	222.6	204.3	248.3		
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	247.3	290.0	267.5	251.6	234.6	268.5		
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	174.5	140.9	190.8	176.9	156.6	216.5		

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.4	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	93.9	99.2
1993	93.4	93.2	92.7	92.4	92.0	91.5	91.1	90.6	90.1	89.7	88.7		
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.3	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.2	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.1	110.2
1993	103.0	102.3	101.7	101.4	101.1	101.0	101.0	100.9	100.6	100.5	100.0		
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.5	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	80.0	84.1
1993	80.4	80.8	80.5	80.2	79.6	78.6	77.7	76.8	75.8	75.0	73.4		
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.8	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	74.0	81.0
1993	70.6	73.7	76.0	78.0	79.9	81.3	82.4	83.2	83.4	84.0	83.4		
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	72.9	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.3	71.6
1993	63.0	62.6	62.5	62.6	62.5	62.2	61.7	61.1	60.7	60.1	59.3		
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	114.9	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.6	120.6
1993	130.2	131.6	130.5	128.4	125.1	121.3	117.6	114.1	110.8	108.3	104.1		

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57
<b>Breakdown of Residential Permits</b>	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81





Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:																		
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080						
February - Février	4,613	31	440	1,046	1,878	201	8,208	839,636	87,376	249,808	248,519	1,426,337						
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810						
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101						
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,061	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,791,348						
June - Juin	9,760	225	812	1,591	3,619	375	16,382	1,777,535	166,775	415,909	308,125	2,658,344						
July - Juillet	7,783	227	682	1,678	3,740	399	14,409	1,645,619	182,990	413,482	276,705	2,418,796						
August - Août	7,724	183	1,005	1,361	3,804	310	14,387	1,619,570	163,266	338,171	296,762	2,317,759						
September - Septembre	8,068	193	984	1,804	3,264	333	14,646	1,639,297	190,329	394,599	281,439	2,406,664						
October - Octobre	6,851	128	942	1,840	2,916	265	12,942	1,335,933	142,555	420,260	266,179	2,164,927						
November - Novembre	6,136	59	928	1,586	3,798	563	13,070	1,307,816	133,547	370,398	347,266	2,159,027						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1993	81,460	1,487	9,077	17,399	35,838	3,573	148,824	15,498,754	1,636,493	4,013,295	2,978,651	24,127,193						
1992	88,222	1,579	8,619	16,070	42,233	3,283	160,006	16,283,609	1,510,801	4,568,772	2,899,354	25,252,536						
Atlantic - Atlantique:																		
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658						
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211						
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749						
April - Avril	766	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458						
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979						
June - Juin	1,065	85	80	42	297	45	1,614	131,870	5,258	18,959	8,884	164,971						
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	16,877	173,625						
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,831	4,114	25,210	6,846	145,001						
September - Septembre	730	68	94	87	208	42	1,229	96,846	3,298	33,162	7,102	140,408						
October - Octobre	590	59	140	9	70	26	894	72,904	2,320	44,150	13,841	133,215						
November - Novembre	368	22	158	287	139	43	1,017	66,258	3,697	33,804	3,784	107,543						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1993	6,827	529	852	552	1,649	347	10,756	874,633	37,705	302,844	107,636	1,322,818						
1992	7,147	514	680	144	2,313	306	11,103	879,291	53,994	269,672	178,605	1,381,562						
Newfoundland - Terre-Neuve:																		
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665						
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706						
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,641	24	1,506	16	6,087						
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,601	18,452						
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459						
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	264	3,081	2,598	31,243						
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,882	3,557	46,170						
August - Août	170	5	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,854	26,272						
September - Septembre	132	2	-	-	120	18	272	19,496	475	12,033	575	32,579						
October - Octobre	99	2	48	5	22	8	184	14,859	331	15,624	3,115	33,829						
November - Novembre	63	3	84	-	16	19	185	12,262	144	3,854	1,146	17,406						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1993	1,123	25	136	5	631	118	2,038	160,700	6,890	62,951	16,327	246,868						
1992	1,239	19	2	26	499	77	1,862	154,309	8,111	39,828	31,188	233,436						

footnote(s) at end of table.  
note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:																		
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	600	1,977						
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455						
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134						
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792						
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844						
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813						
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375						
August - Août	78	16	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993						
September - Septembre	63	17	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	275	10,129						
October - Octobre	38	16	10	-	28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193						
November - Novembre	37	4	2	9	60	-	112	6,351	476	1,091	322	8,240						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1993	531	122	36	9	160	14	872	65,919	3,175	36,370	2,481	107,945						
1992	543	146	30	6	150	7	882	67,577	2,492	33,492	18,760	122,311						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:																		
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511						
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460						
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,456	42,875						
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553						
May - Mai	457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,543						
June - Juin	484	52	54	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108						
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	547	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924						
August - Août	357	33	58	17	-	5	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,361						
September - Septembre	334	39	74	84	3	4	538	43,999	730	9,666	4,708	59,103						
October - Octobre	274	25	34	-	6	10	349	31,048	685	8,190	5,901	45,824						
November - Novembre	164	15	44	278	29	4	534	34,481	2,366	12,970	1,332	51,149						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1993	3,096	292	464	522	126	65	4,565	395,321	13,783	105,621	47,686	562,411						
1992	3,204	265	403	72	964	127	5,035	407,727	30,533	102,413	42,496	583,169						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:																		
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505						
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590						
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653						
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661						
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133						
June - Juin	328	10	20	6	138	35	537	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807						
July - Juillet	274	15	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156						
August - Août	267	12	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375						
September - Septembre	201	10	16	3	85	20	335	25,918	2,073	9,062	1,544	38,597						
October - Octobre	179	16	48	4	14	8	269	21,182	1,304	17,546	4,337	44,369						
November - Novembre	104	-	28	-	34	20	186	13,164	711	15,889	984	30,748						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																		
1993	2,077	90	216	16	732	150	3,281	252,693	13,857	97,902	41,142	405,594						
1992	2,161	84	245	40	700	94	3,324	249,678	12,858	93,939	86,171	442,646						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
Québec:												
January - Janvier	373	5	105	76	306	52	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	54,136	49,143	481,991
April - Avril	2,652	36	513	357	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,574	36,497	592,510
May - Mai	2,293	60	337	375	1,105	171	4,341	420,985	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,501	339,805	41,744	107,529	110,148	599,226
July - Juillet	1,031	57	158	89	463	135	1,933	208,892	55,420	88,956	68,679	421,847
August - Août	1,291	50	220	90	827	118	2,596	266,097	26,891	67,111	78,995	429,094
September - Septembre	1,335	33	222	135	982	132	2,839	273,389	29,592	91,724	72,592	467,297
October - Octobre	1,147	21	204	174	730	120	2,396	224,890	45,256	77,657	73,957	421,760
November - Novembre	1,052	12	247	149	1,157	107	2,724	232,302	23,223	92,157	90,413	438,095
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1993	15,772	365	2,881	2,178	10,508	1,337	33,041	3,029,814	493,378	884,829	682,573	5,090,694
1992	16,484	346	3,174	1,849	12,829	1,094	35,776	3,172,001	302,750	914,881	666,094	4,955,726
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,589	204,598	134,993	957,099
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	65	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486
July - Juillet	2,448	57	283	803	553	123	4,267	531,398	68,195	133,654	111,743	844,990
August - Août	2,331	38	427	708	888	80	4,472	539,457	101,692	76,675	116,105	833,929
September - Septembre	2,662	58	335	864	676	102	4,697	565,569	89,615	122,000	78,101	855,285
October - Octobre	2,304	27	291	609	626	57	3,914	474,077	61,656	155,410	79,589	770,732
November - Novembre	2,047	16	349	407	656	82	3,557	445,791	75,329	124,257	105,088	750,465
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1993	24,558	340	2,952	6,489	7,495	838	42,672	5,232,345	678,552	1,324,491	1,036,259	8,271,647
1992	26,536	382	3,142	8,242	12,200	1,058	51,560	6,053,964	681,754	1,491,031	1,028,664	9,255,413
Atlantic:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,536	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508
August - Août	1,633	24	168	158	366	37	2,416	225,866	19,119	62,445	35,781	343,211
September - Septembre	1,722	29	102	83	340	4	2,280	217,752	39,268	67,358	19,276	343,654
October - Octobre	1,486	21	148	200	390	13	2,258	207,003	19,252	67,982	23,208	317,445
November - Novembre	1,415	9	57	110	42	6	1,639	160,879	19,152	54,480	11,042	245,553
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1993	16,959	225	1,017	1,924	2,526	107	22,758	2,167,528	263,850	643,124	288,667	3,363,169
1992	18,099	211	933	1,440	2,490	97	23,270	2,238,025	311,859	708,320	530,284	3,788,488

Footnote(s) at end of table.  
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental			
units - unités														
Manitoba:														
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016		
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395		
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637		
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291		
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375		
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	58,107		
July - Juillet	212	22	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517		
August - Août	216	15	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664		
September - Septembre	245	16	36	-	-	-	297	31,064	2,927	8,185	1,235	43,411		
October - Octobre	185	12	22	3	-	-	222	25,095	4,842	9,461	1,797	41,195		
November - Novembre	108	4	2	-	-	2	116	13,773	4,787	9,849	6,810	35,219		
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.														
1993	2,289	135	94	61	317	4	2,900	295,633	38,009	105,904	64,281	503,827		
1992	2,301	149	68	178	427	-	3,123	299,258	61,670	110,348	41,327	512,603		
Saskatchewan:														
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082		
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766		
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855		
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570		
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573		
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095		
July - Juillet	99	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686		
August - Août	101	4	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107		
September - Septembre	97	4	-	-	53	-	154	14,908	3,693	12,519	3,625	34,745		
October - Octobre	95	-	-	24	-	-	119	12,280	1,082	12,070	3,458	28,890		
November - Novembre	73	-	-	-	-	-	73	7,485	1,530	15,275	405	24,695		
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.														
1993	1,095	23	62	120	245	9	1,554	144,001	22,560	116,565	28,938	312,064		
1992	1,264	10	92	5	205	12	1,588	149,680	25,052	110,443	27,263	312,438		
Alberta:														
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904		
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157		
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425		
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645		
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928		
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977		
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305		
August - Août	1,346	5	154	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,606	268,440		
September - Septembre	1,380	9	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,654	14,416	265,498		
October - Octobre	1,206	9	126	173	390	13	1,917	169,628	13,328	46,451	17,953	247,360		
November - Novembre	1,234	5	55	110	42	4	1,450	139,621	12,835	29,356	3,827	185,639		
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.														
1993	13,575	67	861	1,743	1,964	94	18,304	1,727,894	203,281	420,655	195,448	2,547,278		
1992	14,534	52	773	1,257	1,858	85	18,559	1,789,087	225,137	487,529	461,694	2,963,447		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,679	77,411	418,617
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,357	60,041	567,600
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523
July - Juillet	1,807	1	104	460	2,265	97	4,734	487,688	33,359	67,594	51,424	640,065
August - Août	1,525	5	116	388	1,487	51	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	552,524
September - Septembre	1,545	5	227	635	1,038	52	3,502	376,883	28,398	78,890	101,912	586,083
October - Octobre	1,260	-	157	848	1,098	44	3,407	350,893	14,018	74,530	74,426	513,867
November - Novembre	1,238	-	117	633	1,802	324	4,114	400,454	12,125	64,372	136,527	613,478
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1993	16,948	25	1,347	6,256	13,566	912	39,054	4,147,541	159,769	842,864	844,847	5,995,011
1992	19,408	109	660	4,354	12,291	719	37,541	3,874,849	146,261	1,145,230	578,488	5,744,828
territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661
August - Août	42	-	2	-	45	-	89	7,394	1,626	4,344	636	14,000
September - Septembre	74	-	4	-	20	1	99	8,858	158	1,465	2,456	12,937
October - Octobre	64	-	2	-	2	5	73	6,166	53	531	1,158	7,908
November - Novembre	16	-	-	-	2	1	19	2,132	21	1,328	412	3,893
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.												
1993	386	3	28	-	94	32	543	46,893	3,249	15,143	18,669	83,954
1992	548	17	30	41	110	10	756	65,479	14,183	29,638	17,219	126,519

1 footnote(s) at end of table.  
1 note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:																	
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074					
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	535					
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172					
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605					
May - Mai	22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037					
June - Juin	22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040					
July - Juillet	37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659					
August - Août	25	-	2	-	45	-	72	5,482	50	1,200	252	6,984					
September - Septembre	53	-	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905					
October - Octobre	30	-	2	-	2	5	39	3,187	-	68	208	3,463					
November - Novembre	15	-	-	-	2	1	18	1,804	11	134	412	2,361					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																	
1993	241	3	20	-	69	30	363	29,034	660	5,421	3,720	38,835					
1992	376	17	26	38	74	9	540	43,689	3,309	15,183	8,103	70,284					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:																	
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734					
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467					
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	685	-	1,560	2,111	4,256					
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707					
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009					
June - Juin	19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919					
July - Juillet	26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002					
August - Août	17	-	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016					
September - Septembre	21	-	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032					
October - Octobre	34	-	-	-	-	-	34	2,979	53	463	950	4,445					
November - Novembre	1	-	-	-	-	-	1	328	10	1,194	-	1,532					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif janv.-nov.																	
1993	145	-	8	-	25	2	180	17,859	2,589	9,722	14,949	45,119					
1992	172	-	4	3	36	1	216	21,790	10,874	14,455	9,116	56,235					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

November

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,912	1	637	1,409	3,052	480	9,491	974,693	75,414	255,185	245,573	1,550,866					
CALGARY	518	-	2	67	-	2	589	61,445	637	6,670	1,882	70,634					
Airdrie C	21	-	-	-	-	-	21	2,090	-	55	470	2,615					
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51					
Calgary C	443	-	-	67	-	2	512	51,533	437	6,001	1,217	59,188					
Chestermere Lake SV	6	-	-	-	-	-	6	859	-	-	-	859					
Cochrane T	11	-	2	-	-	-	13	1,323	-	544	-	1,867					
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62					
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170					
Rocky View No. 44 MD	33	-	-	-	-	-	33	5,357	200	70	195	5,822					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	10	-	4	-	13	4	31	2,698	1,408	2,624	3,077	9,807					
Chicoutimi V	3	-	-	-	4	-	7	666	492	1,164	3,007	5,329					
Jonquière V	2	-	-	-	-	3	5	683	904	1,296	70	2,953					
La Baie V	1	-	2	-	7	1	11	630	12	161	-	803					
Lac Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100					
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
Laterrière V	1	-	2	-	2	-	5	437	-	-	-	437					
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	89	-	3	-	92					
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
EDMONTON	389	1	14	26	20	2	452	39,279	1,587	10,067	206	51,139					
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	459	-	3	-	462					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	19	-	128					
Devon T	-	-	2	-	-	-	2	192	-	65	-	257					
Edmonton C	151	-	12	26	-	2	191	19,171	968	8,305	141	28,585					
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Fort Saskatchewan C	14	-	-	-	20	-	34	1,406	-	-	-	1,406					
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Golden Days SV	-	1	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120					
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	4	-	-	-	-	-	4	420	-	34	-	454					
Leduc CO No. 25 CM	2	-	-	-	-	-	2	258	-	8	-	266					
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81					
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	32	127					
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Parkland CO No. 31 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,300	200	-	13	1,513					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207					
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95					
Spruce Grove C	8	-	-	-	-	-	8	689	-	603	-	1,292					
St. Albert C	34	-	-	-	-	-	34	3,212	-	730	20	3,962					
Stony Plain T	99	-	-	-	-	-	99	6,375	-	9	-	6,384					
Strathcona CO No. 20 CM	47	-	-	-	-	-	47	4,762	9	260	-	6,031					
Sturgeon No. 90 MD	3	-	-	-	-	-	3	295	410	31	-	736					
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
Varburg VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					

See footnote(s) at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total	
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée
									Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	78	-	20	278	-	1	377	20,948	1,112	6,414	58	28,532	
Bedford T	3	-	4	-	-	-	7	668	-	108	-	676	
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Dartmouth C	6	-	-	4	-	-	10	1,047	-	1,234	5	2,286	
Halifax C	8	-	2	274	-	1	285	13,225	-	4,512	28	17,765	
Halifax CR *	61	-	14	-	-	-	75	6,108	1,112	560	25	7,805	
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
HAMILTON	158	-	6	62	5	5	236	25,815	2,487	5,975	6,970	41,247	
Ancaster T	6	-	-	24	-	-	30	1,836	18	-	-	1,854	
Burlington C	18	-	-	38	5	-	61	6,335	2,066	1,042	2,754	12,197	
Dundas T	1	-	-	-	-	-	1	294	-	1,530	13	1,837	
Flamborough T	52	-	-	-	-	5	57	5,700	11	23	15	5,749	
Glanbrook TP	3	-	-	-	-	-	3	329	106	131	80	646	
Grimsby T	1	-	-	-	-	-	1	200	-	289	4	493	
Hamilton C	28	-	-	-	-	-	28	3,969	-	2,899	2,504	9,372	
Stoney Creek, C	49	-	6	-	-	-	55	7,152	286	61	1,600	9,099	
HULL	92	-	44	9	104	5	254	21,434	-	2,418	2,910	26,762	
Aylmer V	13	-	18	-	2	-	33	3,730	-	63	-	3,793	
Buckingham V	-	-	-	-	2	2	4	170	-	6	2,024	2,200	
Cantley SD	4	-	-	-	-	-	4	470	-	-	-	470	
Chelsea SD	6	-	-	-	-	-	6	830	-	-	-	830	
Gatineau V	64	-	8	9	35	2	108	8,152	-	1,723	300	10,175	
Hull V	3	-	16	-	53	1	73	6,283	-	600	586	7,469	
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	9	-	89	
Masson-Angers V	5	-	2	-	12	-	19	929	-	17	-	946	
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31	
Val-des-Monts SD	6	-	-	-	-	-	6	759	-	-	-	759	
KITCHENER	82	-	14	6	43	-	145	14,958	2,757	3,034	1,083	21,832	
Cambridge C	13	-	6	-	-	-	19	2,132	10	905	183	3,230	
Kitchener C	46	-	4	-	41	-	91	9,585	2,304	1,823	895	14,607	
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	225	60	-	-	285	
Waterloo C	20	-	4	6	2	-	32	2,868	1	280	5	3,154	
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	148	382	26	-	556	
LONDON	60	-	26	-	12	2	100	12,484	5,547	5,119	4,426	27,576	
Belmont VL	3	-	-	-	-	-	3	313	-	15	-	328	
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	185	-	200	
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	132	274	
London C	33	-	26	-	-	2	61	7,914	5,301	4,908	4,209	22,332	
London TP	8	-	-	-	-	-	8	1,113	138	-	70	1,321	
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148	
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	8	44	-	-	52	
St. Thomas C	5	-	-	-	12	-	17	1,326	64	5	-	1,395	
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	652	-	-	-	652	
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Yarmouth TP	7	-	-	-	-	-	7	851	-	6	15	872	
MONTREAL	492	-	103	88	443	17	1,143	108,053	8,634	35,995	17,930	170,612	
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	9	3	532	-	544	
Baie-d'Urfe V	-	-	-	9	-	-	9	711	-	170	-	881	
Beaconsfield V	1	-	-	4	-	-	5	417	-	-	-	417	
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	176	3	1	-	180	
Beloeil V	4	-	-	-	-	1	5	780	-	54	32	866	
Blainville V	49	-	-	-	2	-	51	6,408	-	9	64	6,481	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

November

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

November

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	4	-	2	-	-	-	6	380	200	-	-	580
St-Basile-le-Grand V	6	-	-	-	2	-	8	500	-	110	-	610
St-Bruno-Montarville V	3	-	-	-	27	-	30	3,620	12	147	-	3,779
St-Constant V	13	-	6	4	-	-	23	2,037	-	5	-	2,042
St-Eustache V	1	-	10	-	12	-	23	1,601	4	395	67	2,067
St-Hubert V	18	-	2	-	3	1	24	2,587	20	232	-	2,839
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	86	-	163
St-Laurent V	2	-	10	13	12	-	37	3,240	382	385	20	4,027
St-Lazare P	11	-	-	-	2	-	13	1,615	-	-	-	1,615
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	83	303	63	-	449
St-Mathias-sur- Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
St-Mathieu-de-Beloeil P	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	87	20	-	105	212
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Raphaël-Ile-Bizard P	17	-	-	-	32	-	49	3,257	-	350	-	3,607
St-Sulpice P	-	-	2	-	-	-	2	133	-	25	-	158
Ste-Anne-de-Bellevue V	9	-	-	-	-	-	9	923	-	-	30	953
Ste-Anne-des-Plaines V	5	-	-	-	-	-	5	394	75	7	-	476
Ste-Catherine V	10	-	-	-	24	-	34	1,961	-	-	-	1,961
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12	-	16
Ste-Julie V	6	-	-	-	6	-	12	1,039	20	310	-	1,369
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	8	-	2	-	-	-	10	701	-	-	-	701
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	16	1	18	1,028	-	8	-	1,036
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	3	-	4	261	-	-	-	261
Terrebonne V	5	-	-	-	2	1	8	745	4	84	-	833
Varennes V	10	-	4	-	22	-	36	2,057	83	10	-	2,150
Vaudreuil V	13	-	-	-	-	-	13	1,298	20	802	320	2,440
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	7	-	-	-	-	-	7	1,729	-	155	-	1,884
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	518	-	245	-	763
OSHAWA	117	-	54	58	-	-	229	25,245	2,584	526	195	28,550
Newcastle T	26	-	46	29	-	-	101	7,961	533	114	-	8,608
Oshawa C	6	-	-	7	-	-	13	1,100	1,944	282	179	3,505
Whitby T	85	-	8	22	-	-	115	16,184	107	130	16	16,437
OTTAWA	124	-	12	165	285	11	597	46,113	1,847	17,091	41,054	106,105
Clarence TP	5	-	-	-	-	-	5	555	54	206	-	815
Cumberland TP	13	-	-	-	-	-	13	1,593	34	55	6,867	8,549
Gloucester C	14	-	4	28	112	-	158	11,846	-	237	208	12,291
Goulbourn TP	14	-	-	-	-	-	14	1,978	249	8	-	2,235
Kanata C	17	-	4	92	51	-	164	13,363	-	-	-	13,363
Nepean C	22	-	-	30	-	-	52	4,262	63	3,677	358	8,350
Osgoode TP	8	-	-	-	-	-	8	1,015	-	15	-	1,030
Ottawa C	11	-	4	15	122	9	161	7,838	1,397	12,743	33,621	55,699
Rideau TP	5	-	-	-	-	-	5	877	-	-	-	877
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	986	-	-	-	986
Rockland T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	49	-	114
Vanier C	-	-	-	-	-	2	2	79	50	92	-	221
West Carleton TP	12	-	-	-	-	-	12	1,666	-	9	-	1,675

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Novembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	
									Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	98	-	38	27	227	41	431	31,018	2,395	25,829	37,823	97,065
Beauport V	17	-	9	12	4	2	44	2,892	40	604	800	4,336
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	350	-	420
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Cap Rouge V	1	-	6	-	-	-	7	608	-	2	-	610
Charlesbourg V	3	-	-	-	-	-	3	605	250	379	202	1,436
Charny V	2	-	-	-	2	-	4	370	-	-	-	370
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Fossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
L'Ancienne-Lorette V	4	-	-	-	-	-	4	498	-	4	-	502
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Lac-Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	3	-	-	-	4	-	7	365	-	-	740	1,105
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	6	-	2	-	78	1	87	3,713	883	912	6,207	11,715
Loretteville V	3	-	-	-	3	-	6	344	-	157	-	501
Notre-Dame-des-ANGES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	2	-	-	-	-	-	2	255	200	200	-	655
Québec V	6	-	3	8	49	35	101	6,387	65	15,705	28,427	50,584
St-Augustin-Desmaures P	7	-	-	-	3	-	10	934	700	275	-	1,909
St-Émile SD	-	-	4	-	-	-	4	434	-	12	-	446
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
St-Étienne-de-Lauzon SD	5	-	2	-	-	-	7	485	-	-	5	490
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	88
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	16
St-Jean-Christostome V	7	-	-	-	2	-	9	629	165	90	-	884
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	21
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	15	2	1	-	18
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	16	2	-	-	18
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	306	-	-	-	306
St-Romuald V	1	-	-	-	16	-	17	1,399	-	75	719	2,193
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	90	-	4	-	94
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Ste-Foy V	6	-	6	-	66	-	78	7,258	-	6,937	683	14,878
Ste-Hélène-Breakeyville P	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	40	90
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	280	-	100	-	380
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Val-Bélair V	9	-	6	7	-	3	25	1,501	-	19	-	1,520
Valer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	27	-	-	-	-	-	27	2,709	664	10,751	121	14,245
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	239	-	-	-	239
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Regina C	22	-	-	-	-	-	22	2,174	364	10,751	121	13,410
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	300
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	25	-	-	-	-	-	25	2,758	6	1,524	43	4,331
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
Hampton T	2	-	-	-	-	-	2	192	-	47	-	239
Kingston PAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	380	-	-	-	380
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Saint John C	14	-	-	-	-	-	14	1,159	6	1,477	43	2,685
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	524	-	-	-	524
SASKATOON	20	-	-	-	-	-	20	2,061	507	1,409	207	4,184
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	185	16	20	-	221
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5	-	20
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	2	-	147
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	16	-	-	-	-	-	16	1,699	491	1,366	207	3,763
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	20	-	10	6	79	2	117	9,648	-	1,867	105	11,620
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	50	-	61
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	40	-	123
Fleurimont SD	10	-	-	-	2	-	12	880	-	55	-	935
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	45	-	64
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rock Forest V	5	-	8	-	-	-	13	987	-	-	-	987
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Élie-d'Orford SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	40	-	52
Sherbrooke V	2	-	2	6	77	2	89	7,367	-	1,596	105	9,068
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
ST.CATHARINES-NIAGARA	53	-	8	4	-	-	65	6,616	1,666	3,206	5,529	17,017
Fort Erie T	19	-	-	-	-	-	19	1,999	1,001	132	114	3,246
Lincoln T	4	-	-	4	-	-	8	706	43	227	-	976
Niagara Falls C	4	-	4	-	-	-	8	851	10	1,941	30	2,832
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	352	51	251	75	729
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	378	-	25	300	703
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	4,800	4,861
St. Catharines C	4	-	2	-	-	-	6	751	415	193	170	1,529
Thorold C	14	-	2	-	-	-	16	1,086	-	15	20	1,121
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	112	2	1	-	115
Welland C	2	-	-	-	-	-	2	320	144	421	20	905
ST.JOHN'S	45	-	84	-	12	17	158	10,575	34	1,947	959	13,515
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Conception Bay South T	12	-	-	-	-	-	12	854	34	-	65	953
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Mount Pearl T	11	-	34	-	12	-	57	3,394	-	273	5	3,672
Paradise T	4	-	2	-	-	1	7	553	-	-	-	553
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove - St. Phillips T	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Touch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St. John's C	13	-	48	-	-	16	77	5,245	-	1,674	889	7,808
St. John's Bay T	3	-	-	-	-	-	3	265	-	-	-	265
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JAMES	41	-	2	-	4	6	53	5,464	335	1,133	2,646	9,578
Blackburn Centre T	13	-	-	-	-	-	13	986	-	-	-	986
Blackburn Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blackburn-Tatamagouche T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	2,217	2,402
Blackburn C	12	-	-	-	4	6	22	2,600	335	1,133	429	4,497
Blackburn East T	8	-	-	-	-	-	8	772	-	-	-	772
Blackburn T	6	-	2	-	-	-	8	921	-	-	-	921
ST. JOHN'S BAY	17	-	-	-	54	-	71	6,029	423	3,074	644	10,170
Blackburn TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blackburn TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	11
Blackburn TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blackburn TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Blackburn TP	2	-	-	-	-	-	2	353	-	-	-	353
Blackburn TP	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Blackburn Bay C	14	-	-	-	54	-	68	5,534	423	3,065	644	9,666

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	715	-	162	105	190	47	1,219	202,656	22,941	61,790	14,611	301,998					
Ajax T	2	-	-	-	-	-	2	428	8	1,148	24	1,608					
Aurora T	16	-	-	-	8	-	24	3,432	10	511	95	4,048					
Bradford, West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	10	24	30	6	70					
Brampton C	30	-	7	30	-	-	67	7,611	2,368	4,426	100	14,505					
Caledon T	79	-	-	-	-	-	79	10,958	76	-	-	11,034					
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	217	-	14	13	244					
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	777	8	159	101	1,045					
Etobicoke C	3	-	-	17	-	-	20	3,348	446	3,177	2,330	9,301					
Georgina T	7	-	-	-	-	-	7	721	200	15	174	1,110					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	58	-	-	-	-	-	58	9,540	154	105	60	9,859					
King TP	3	-	-	-	-	-	3	876	-	-	-	876					
Markham T	22	-	4	-	-	-	26	4,547	57	1,085	-	5,689					
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	30	185	32	-	247					
Mississauga C	145	-	97	-	112	-	354	51,296	3,644	12,471	92	67,503					
New Tecumseth T	4	-	-	8	-	-	12	880	239	70	-	1,189					
Newmarket T	70	-	53	-	-	-	123	13,957	43	254	-	14,254					
North York C	22	-	-	-	-	-	22	12,755	3,270	4,157	1,481	21,663					
Oakville T	36	-	-	6	-	-	42	9,541	305	1,010	1,748	12,604					
Orangeville T	15	-	-	-	68	-	83	5,658	580	62	27	6,327					
Pickering T	31	-	-	-	-	-	31	7,722	-	17	5,137	12,876					
Richmond Hill T	33	-	-	44	-	-	77	12,830	-	416	500	13,746					
Scarborough C	9	-	-	-	-	-	9	3,442	4,635	2,417	256	10,750					
Toronto C	4	-	1	-	2	47	54	8,254	552	26,959	1,881	37,646					
Uxbridge TP	11	-	-	-	-	-	11	1,432	15	210	-	1,657					
Vaughan C	101	-	-	-	-	-	101	29,597	6,114	2,934	10	38,655					
Whitchurch Stouffville T	10	-	-	-	-	-	10	2,053	8	25	-	2,086					
York C	2	-	-	-	-	-	2	744	-	86	576	1,406					
TROIS-RIVIÈRES	27	-	6	-	70	3	106	6,649	2,145	517	14,028	23,339					
Bécancour V	5	-	-	-	6	3	14	730	1,468	1	-	2,199					
Cap-de-la-Madeleine V	6	-	-	-	16	-	22	1,124	32	118	138	1,412					
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	15					
Pointe-du-Lac SD	2	-	-	-	-	-	2	184	-	15	-	199					
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	2	-	2	183	-	20	-	203					
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31					
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	64	645	4	-	713					
Trois-Rivières V	8	-	-	-	15	-	23	1,899	-	241	13,780	15,920					
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	6	-	31	-	43	2,420	-	117	110	2,647					
VANCOUVER	512	-	18	376	1,286	302	2,494	258,686	4,372	33,261	57,520	353,839					
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	737	-	-	-	737					
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Burnaby DM	26	-	4	179	35	-	244	24,811	285	1,591	5,693	32,380					
Coquitlam DM	43	-	-	4	-	-	47	10,083	248	1,025	1,605	12,961					
Delta DM	5	-	-	-	-	-	5	2,340	131	869	-	3,340					
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	416	-	-	-	416					
Langley C	1	-	-	-	41	-	42	2,580	7	100	360	3,047					
Langley DM	58	-	-	-	-	-	58	6,104	1,998	4,905	6	13,013					
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	20	-	2	-	-	-	22	3,580	60	380	132	4,152					
New Westminster C	6	-	-	-	83	-	89	12,033	70	170	20	12,293					
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	437	8	348	-	793					
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,267	75	65	2,785	5,192					
Pitt Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	220	-	65	25	310					
Port Coquitlam C	21	-	-	-	-	-	21	3,695	21	75	1,599	5,390					
Port Moody C	-	-	-	27	36	-	63	4,347	130	1,627	-	6,104					
Richmond C	96	-	-	80	-	-	176	20,878	164	6,788	254	28,084					
Surrey DM	120	-	-	86	414	8	628	63,195	1,140	3,567	4,754	72,656					
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	570	-	-	-	570					
Vancouver C	89	-	10	-	677	294	1,070	94,243	35	11,567	40,287	146,132					
West Vancouver DM	13	-	-	-	-	-	13	5,683	-	64	-	5,747					
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	467	-	55	-	522					
VICTORIA	59	-	6	132	205	13	415	31,640	490	3,150	24,360	59,640					
Capital RDR *	40	-	-	-	-	3	43	3,993	-	75	29	4,097					
Central Saanich DM	3	-	2	-	-	-	5	676	101	-	3,758	4,535					
Colwood C	-	-	-	-	-	1	1	134	-	16	-	150					
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181					
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33					
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	762	-	-	-	762					
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	429	-	-	19,500	19,929					
Saanich DM	8	-	2	48	-	-	58	6,050	-	259	428	6,737					
Sidney T	-	-	2	-	12	-	14	1,089	333	392	2	1,816					
Victoria C	2	-	-	84	193	9	288	18,293	56	2,408	643	21,400					
VINDSOR	74	-	4	-	-	-	78	11,248	8,019	1,597	1,384	22,248					
Underdon TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
Welle River T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	7	-	67					
Wolchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	163	26	-	-	189					
Wsex T	5	-	-	-	-	-	5	600	3	-	-	603					
Waldstone TP	9	-	-	-	-	-	9	2,097	-	11	62	2,170					
Wolchester TP	2	-	-	-	-	-	2	267	-	-	-	267					
Wandwich South TP	5	-	-	-	-	-	5	505	90	-	-	595					
Wandwich West TP	22	-	-	-	-	-	22	2,710	-	22	-	2,732					
Wt.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	337	-	-	-	337					
Wecumseh T	7	-	-	-	-	-	7	796	-	-	-	796					
Windsor C	21	-	4	-	-	-	25	3,704	7,900	1,557	1,322	14,483					
WINNIPEG	59	-	-	-	-	-	59	8,464	2,817	8,197	5,802	25,280					
Wast St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47					
Wtshot RM	2	-	-	-	-	-	2	171	-	30	-	201					
Wosser RM	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41					
Wringfield RM	7	-	-	-	-	-	7	781	19	100	-	900					
W.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250					
Wiche RM	-	-	-	-	-	-	-	61	29	-	-	90					
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	28	-	35	-	63					
Winnipeg C	50	-	-	-	-	-	50	7,335	2,769	7,782	5,802	23,688					

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	45,668	81	5,940	13,907	25,642	2,547	93,685	10,251,033	989,073	2,780,283	1,900,621	15,921,010	
CALGARY	5,089	-	62	650	172	27	6,000	648,475	17,037	112,728	24,896	803,136	
Airdrie C	250	-	8	-	3	-	261	24,892	33	1,396	695	27,016	
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	403	90	-	-	493	
Calgary C	4,293	-	44	634	169	27	5,167	539,485	15,512	105,887	22,387	683,271	
Chestermere Lake SV	77	-	-	-	-	-	77	9,355	-	-	-	9,355	
Cochrane T	136	-	10	16	-	-	162	16,751	40	2,645	1,281	20,717	
Crossfield T	7	-	-	-	-	-	7	837	-	230	70	1,137	
Irricana VL	8	-	-	-	-	-	8	677	-	3	-	680	
Rocky View No. 44 MD	312	-	-	-	-	-	312	56,075	1,362	2,567	463	60,467	
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	342	5	28	3	281	63	722	63,238	9,558	21,523	22,823	117,144	
Chicoutimi V	101	-	12	3	157	31	304	23,987	2,180	10,887	11,703	48,757	
Jonquière V	89	2	2	-	76	23	192	18,391	5,626	9,098	9,496	42,611	
La Baie V	56	1	6	-	32	4	99	8,925	1,164	1,182	1,449	12,720	
Lac Kénogami SD	11	-	-	-	-	-	11	1,039	-	33	-	1,072	
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	192	-	5	-	197	
Laterrière V	33	-	8	-	8	-	49	4,754	185	245	175	5,359	
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	1,078	90	-	-	1,168	
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	2	12	1,274	-	15	-	1,289	
Shipshaw SD	9	-	-	-	-	1	10	1,117	213	13	-	1,343	
Tremblay CT	23	-	-	-	8	-	31	2,481	100	45	-	2,626	
EDMONTON	4,232	9	368	859	1,222	49	6,739	565,545	33,128	142,619	60,224	801,516	
Beaumont T	48	-	-	-	-	-	48	5,373	-	1,781	215	7,369	
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176	
Bon Accord T	11	-	-	-	-	-	11	1,329	-	-	-	1,329	
Calmar T	44	-	8	-	-	-	52	4,191	288	40	-	4,519	
Devon T	24	-	8	-	-	-	32	2,459	-	272	-	2,731	
Edmonton C	2,052	-	312	532	1,042	47	3,985	318,588	16,650	113,521	36,519	486,270	
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291	
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	10	375	639	
Fort Saskatchewan C	59	-	12	-	83	-	154	12,229	7,521	1,387	728	21,867	
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	972	-	158	135	1,265	
Golden Days SV	5	6	-	-	-	-	11	747	-	-	-	747	
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65	
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157	
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leduc C	54	-	4	-	45	-	103	9,033	15	1,831	354	11,233	
Leduc CO No. 25 CM	86	1	-	-	-	-	87	9,206	1,697	1,411	-	12,314	
Legal VL	10	-	-	-	8	-	18	1,221	-	32	1,000	2,253	
Morinville T	29	-	2	-	-	-	31	2,844	46	503	6,829	10,222	
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65	
Parkland CO No. 31 CM	253	1	-	-	-	-	254	17,414	712	146	172	18,444	
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Redwater T	10	-	-	-	-	-	10	701	1,000	-	-	1,701	
Seba Beach SV	3	1	-	-	-	-	4	256	-	14	-	270	
Spruce Grove C	110	-	-	-	16	-	126	12,357	3,061	4,660	764	20,841	
St. Albert C	437	-	8	262	-	1	708	60,420	170	8,317	3,054	71,961	
Stony Plain T	154	-	-	65	-	-	219	16,829	10	795	485	18,111	
Strathcona CO No. 20 CM	683	-	14	-	24	1	722	71,803	427	4,466	7,964	84,660	
Sturgeon No. 90 MD	132	-	-	-	-	-	132	15,615	1,531	1,450	1,630	20,222	
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	-	212	
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	407	-	-	-	407	
Wabamun VL	2	-	-	-	4	-	6	363	-	1,825	-	2,188	
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	1,255	18	320	484	8	35	2,120	170,913	4,902	46,386	22,465	244,666
Bedford T	87	-	16	8	8	-	119	12,467	1,356	6,043	150	20,016
Bele Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Bedmouth C	132	-	22	24	-	4	182	20,636	866	18,638	367	40,507
Bedford C	61	-	66	452	-	29	608	43,156	1,418	17,383	20,483	82,440
Bedford CR *	975	18	216	-	-	2	1,211	94,654	1,262	4,322	1,465	101,703
Bedford Acadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
AMILTON	1,456	-	177	883	488	11	3,015	310,838	35,207	68,796	41,586	456,427
Bedford T	94	-	4	68	-	-	166	19,242	761	1,968	790	22,761
Bedford C	237	-	27	298	153	3	718	74,265	12,284	22,645	15,794	124,988
Bedford T	45	-	-	68	111	-	224	22,691	10	2,874	430	26,005
Bedford T	371	-	136	47	40	6	600	59,291	1,781	246	4,625	65,943
Bedford TP	68	-	-	-	-	-	68	7,189	3,114	1,113	1,046	12,462
Bedford T	30	-	2	21	4	-	57	6,310	385	1,550	2,327	10,572
Bedford C	395	-	-	236	180	1	812	82,389	11,703	36,637	14,373	145,102
Bedford Creek C	216	-	8	145	-	1	370	39,461	5,169	1,763	2,201	48,594
ALL	1,023	19	436	226	580	42	2,326	210,039	5,870	27,573	54,637	298,119
Bedford V	178	-	80	80	51	1	390	42,039	235	1,381	1,136	44,791
Bedford V	19	-	39	4	18	17	97	6,318	3,126	853	2,489	12,786
Bedford SD	72	-	-	-	-	-	72	7,966	199	-	-	8,165
Bedford SD	61	-	-	-	-	2	63	9,708	20	60	-	9,778
Bedford V	348	-	124	105	302	11	890	77,262	270	9,132	32,591	119,255
Bedford V	115	-	141	37	173	11	477	39,058	1,461	14,013	17,946	72,478
Bedford SD	47	14	-	-	2	-	63	5,837	160	136	11	6,144
Bedford Angers V	72	-	48	-	30	-	150	9,804	399	1,520	154	11,877
Bedford SD	23	2	-	-	-	-	25	2,589	-	463	310	3,362
Bedford-Monts SD	88	3	4	-	4	-	99	9,458	-	25	-	9,483
CHENER	978	-	146	325	56	19	1,524	153,751	20,074	31,288	29,005	234,118
Bedford C	258	-	82	198	2	1	541	49,901	7,874	4,508	4,265	66,548
Bedford C	384	-	30	-	47	10	471	54,255	4,657	18,448	3,994	81,254
Bedford Dumfries TP	48	-	-	-	-	-	48	5,309	1,673	40	39	7,061
Bedford C	259	-	32	127	7	7	432	37,565	3,668	7,752	20,000	68,985
Bedford TP	29	-	2	-	-	1	32	6,721	2,302	540	707	10,270
NDON	723	-	204	450	821	19	2,217	209,542	25,383	38,544	50,122	323,591
Bedford VL	14	-	-	-	-	-	14	1,425	-	40	83	1,548
Bedford TP	7	-	-	-	-	-	7	1,224	145	380	-	1,749
Bedford TP	14	-	-	-	-	-	14	3,805	388	1,149	371	5,713
Bedford C	502	-	156	450	792	17	1,917	168,138	20,347	34,549	43,061	266,095
Bedford TP	28	-	-	-	-	-	28	5,181	1,056	115	70	6,422
Bedford Dorchester TP	36	-	-	-	-	-	36	5,809	629	750	33	7,221
Bedford Stanley VL	6	-	-	-	-	-	6	896	-	50	-	946
Bedford TP	12	-	-	-	2	-	14	2,523	185	43	-	2,751
Bedford Thomas C	50	-	48	-	27	2	127	11,455	1,075	1,002	6,485	20,017
Bedford Nissouri TP	19	-	-	-	-	-	19	3,722	210	310	-	4,242
Bedford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bedford TP	35	-	-	-	-	-	35	5,364	1,348	156	19	6,887
NTREAL	6,060	-	1,195	1,375	4,550	410	13,590	1,315,433	142,671	434,027	204,562	2,096,693
Bedford V	7	-	-	25	75	2	109	7,289	967	16,013	115	24,384
Bedford Urte V	3	-	-	9	-	-	12	2,011	145	170	-	2,326
Bedford V	23	-	-	4	-	1	28	4,606	-	51	214	4,871
Bedford V	7	-	-	-	8	-	15	1,975	221	544	254	2,994
Bedford V	40	-	-	20	90	2	152	10,142	52	531	756	11,481
Bedford V	460	-	3	-	37	-	500	68,745	644	1,146	272	70,807

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
								Non-residential - Non résidentiel					Total				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	12	-	-	54	30	-	96	8,029	-	44	527	8,600					
Borsbriand V	127	-	2	-	128	-	257	24,942	1,885	549	513	27,889					
Boucherville V	78	-	68	115	9	-	270	26,655	2,787	6,165	130	35,737					
Brossard V	109	-	2	48	13	-	172	29,650	148	10,539	1,636	41,973					
Candiac V	25	-	4	33	64	-	126	9,552	515	2,500	287	12,854					
Carignan V	21	-	-	-	-	-	21	3,211	106	155	501	3,973					
Chambly V	97	-	24	24	82	-	227	17,318	1,093	970	10,154	29,535					
Charlemagne V	2	-	1	-	6	1	10	707	-	113	400	1,220					
Châteauguay V	86	-	36	-	30	6	158	13,593	1,436	1,924	3,186	20,139					
Côte-St-Luc C	6	-	-	-	-	-	6	3,534	-	2,792	4	6,330					
Delson V	37	-	8	10	12	-	67	5,185	736	655	-	6,576					
Deux-Montagnes V	111	-	26	54	185	-	376	25,485	350	110	3,053	28,998					
Dollard-des-Ormeaux V	62	-	-	-	10	-	72	11,599	743	1,631	370	14,343					
Dorion V	6	-	-	15	10	2	33	2,910	3	2,137	-	5,050					
Dorval C	12	-	-	-	-	-	12	2,215	3,732	1,757	1,510	9,214					
Greenfield Park V	10	-	-	-	4	-	14	1,799	-	1,989	158	3,946					
Hampstead V	2	-	-	-	-	-	2	992	-	454	-	1,446					
Hudson V	8	-	-	-	-	-	8	1,573	-	-	-	1,573					
Kirkland V	74	-	-	7	-	-	81	12,263	35	3,036	505	15,839					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Perrot V	12	-	16	-	87	-	115	8,380	2	964	400	9,746					
La Plaine P	186	-	39	9	18	-	252	18,139	-	780	4,613	23,532					
La Prairie V	94	-	6	34	32	-	166	17,010	98	488	1,016	18,612					
Lachenaie V	148	-	2	-	44	-	194	16,485	274	1,089	-	17,848					
Lachine V	31	-	-	32	89	-	152	13,955	11,288	2,140	2,047	29,430					
Lasalle V	4	-	-	5	172	42	223	15,024	29,534	2,066	1,827	48,451					
Laval V	850	-	347	331	203	-	1,731	204,266	14,631	44,232	12,433	275,562					
Le Gardeur V	75	-	10	49	85	1	220	14,626	417	625	53	15,721					
Lemoine V	-	-	-	-	3	-	3	598	-	435	379	1,412					
Lery V	6	-	-	-	-	-	6	1,242	-	41	-	1,283					
Longueuil V	95	-	20	23	113	-	251	30,705	2,557	7,817	12,958	54,037					
Lorraine V	30	-	2	-	-	-	32	8,506	-	82	-	8,588					
Maple Grove V	13	-	-	-	-	-	13	1,249	-	-	250	1,499					
Mascouche V	130	-	-	-	-	-	130	12,688	-	726	69	13,483					
McMasterville VL	1	-	4	-	2	-	7	778	245	425	-	1,448					
Melocheville VL	13	-	6	-	12	-	31	2,374	150	1,151	1	3,676					
Mercier V	64	-	22	-	2	-	88	7,640	338	206	350	8,534					
Mirabel V	269	-	8	-	59	8	344	25,042	1,767	5,819	314	32,942					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4,400	3,984	3,392	-	11,776					
Mont-St-Hilaire V	46	-	4	-	94	-	144	10,470	-	676	215	11,361					
Montréal V	47	-	86	40	973	272	1,418	119,197	19,498	199,081	77,172	414,948					
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	323	3,844	1,703	125	5,995					
Montréal-Nord V	5	-	-	-	3	7	15	2,790	693	4,856	2,230	10,569					
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	1,260	-	84	-	1,344					
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,080	26	-	-	1,106					
N-D-de-L'Île-Perrot P	138	-	-	-	44	-	182	15,357	-	-	-	15,357					
Oka P	8	-	-	-	-	-	8	1,062	135	400	897	2,494					
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	206	-	43	-	249					
Otterburn Park V	64	-	4	-	22	-	90	6,534	-	435	400	7,369					
Outremont V	2	-	-	-	-	-	2	5,556	17	1,179	122	6,874					
Pierrefonds V	118	-	-	72	137	-	327	33,483	3	724	519	34,729					
Pincourt V	16	-	8	-	-	-	24	2,076	-	4,326	-	6,401					
Pointe-Calumet VL	44	-	-	-	6	-	50	4,669	-	3	-	4,672					
Pointe-Claire V	36	-	14	12	-	-	62	6,617	7,817	11,545	594	26,573					
Pointe-Des-Cascades VL	7	-	-	-	-	-	7	827	-	-	-	827					
Repentigny V	147	-	36	6	268	-	457	34,936	200	9,508	1,067	45,711					
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,908	-	65	20	1,993					
Rosemere V	47	-	-	18	6	-	71	13,110	-	1,248	555	14,913					
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	466	-	80	210	756					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

January-November

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
			units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	54	-	17	11	12	-	94	6,360	264	90	-	6,714
St-Basile-le-Grand V	169	-	2	-	8	-	179	12,512	26	430	160	13,128
St-Bruno-Montarville V	49	-	-	-	27	-	76	13,076	313	4,866	496	18,748
St-Constant V	134	-	29	52	30	-	245	20,181	346	382	255	21,164
St-Eustache V	73	-	128	-	58	-	259	22,347	2,880	9,764	537	35,518
St-Hubert V	174	-	28	12	186	17	417	36,226	1,184	3,114	2,398	42,922
St-Isidore P	13	-	-	-	-	-	13	1,173	96	32	-	1,301
St-Joseph-du-Lac P	30	-	-	-	-	-	30	4,636	601	242	2	5,380
St-Lambert V	2	-	-	36	36	-	73	11,409	60	562	703	12,724
St-Laurent V	11	-	32	13	18	1	76	10,667	13,277	19,360	3,667	46,861
St-Lazare P	128	-	-	-	14	-	142	16,217	-	187	-	16,404
St-Léonard V	6	-	-	-	189	-	195	13,651	870	2,997	1,242	18,760
St-Mathias-sur- Richelieu SD	33	-	-	-	-	-	33	2,882	186	89	-	3,157
St-Mathieu SD	10	-	6	-	-	-	16	1,334	140	-	3	1,477
St-Mathieu-de-Beloeil P	14	-	-	-	-	-	14	2,707	260	119	-	3,076
St-Philippe P	10	-	-	-	-	-	10	1,477	66	146	-	1,678
St-Pierre V	1	-	-	27	-	-	28	3,704	20	30	50	3,804
St-Placide P	4	-	-	-	-	1	6	564	104	6	136	798
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	114	-	21	-	136
St-Raphaël-le-Bizard P	111	-	16	-	37	1	165	18,763	-	2,724	1,000	22,487
St-Sulpice P	11	-	20	-	6	-	37	2,316	30	30	104	2,479
Ste-Anne-de-Bellevue V	78	-	-	-	6	1	86	7,602	-	316	48	7,966
Ste-Anne-des-Plaines V	93	-	-	-	38	-	131	9,782	260	196	2,063	12,300
Ste-Catherine V	133	-	49	11	76	-	269	17,680	100	860	19	18,659
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	64	2,500	2,615
Ste-Julie V	85	-	14	58	26	-	183	17,977	296	1,139	7,997	27,409
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	67	-	6	-	-	-	63	5,031	-	67	-	5,088
Ste-Thérèse V	19	-	-	16	26	3	63	6,436	265	496	6,511	13,708
Tenneville VL	3	-	-	-	-	-	3	903	-	9	-	912
Terrasse-Vaudreuil SD	14	-	2	-	6	1	23	1,921	-	-	3	1,924
Terrebonne V	90	-	-	-	109	19	218	16,234	1,586	4,668	1,769	24,137
Trennes V	171	-	10	44	90	-	315	24,714	6,266	460	330	31,769
Vaudreuil V	62	-	10	11	34	2	119	11,582	91	10,768	1,192	23,633
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	668	-	-	-	668
Vernon V	25	-	-	32	244	17	318	24,140	-	2,836	22,642	49,617
Vestmount V	1	-	-	-	-	-	1	7,678	-	2,702	3,366	13,646
SHAWA	780	-	334	181	177	3	1,475	163,439	9,676	40,824	11,807	225,746
Newcastle T	190	-	252	69	-	-	501	46,537	2,172	11,025	1,596	61,330
Shawna C	199	-	18	15	177	3	412	36,737	4,638	18,363	3,686	62,224
Whitby T	391	-	64	107	-	-	562	81,165	2,966	11,436	6,625	102,192
OTAWA	1,577	-	143	1,529	577	73	3,899	406,711	19,425	181,563	134,789	742,488
Arnprior TP	114	-	-	-	-	4	118	11,946	195	748	80	12,969
Cambridge TP	195	-	-	122	26	-	343	36,906	196	1,247	11,646	48,894
Chatham C	176	-	14	108	112	-	409	43,182	196	8,386	2,676	54,438
Chatham TP	164	-	2	60	-	-	216	27,616	1,053	344	794	29,706
Clinton C	244	-	14	506	109	-	873	92,084	4,836	2,624	3,636	103,179
Clinton C	232	-	12	622	-	-	866	72,367	1,610	16,336	10,867	101,059
Clinton TP	122	-	6	4	-	2	134	16,979	280	520	6,873	22,662
Clinton C	105	-	76	96	276	64	615	70,768	9,938	148,763	97,632	326,991
Clinton TP	76	-	-	-	-	1	77	10,831	480	87	536	11,933
Clinton Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,814	20	-	720	3,554
Clinton T	35	-	16	16	66	-	122	6,948	-	236	499	7,683
Clinton C	1	-	4	6	-	2	12	1,727	160	2,033	-	3,910
Clinton Carleton TP	110	-	-	-	-	-	110	14,666	671	261	43	16,620

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,720	11	465	266	2,235	301	4,998	403,570	24,523	141,627	109,802	679,522					
Beauport V	263	-	51	12	303	13	642	43,193	376	7,960	3,811	55,340					
Bernières SD	26	-	2	-	5	-	33	3,423	1,884	2,224	500	8,031					
Boischatel SD	32	-	-	-	-	-	32	4,287	-	700	-	4,987					
Cap Rouge V	7	-	14	4	37	-	62	6,076	-	55	196	6,327					
Charlesbourg V	56	-	60	24	298	36	474	30,432	453	4,859	3,237	38,981					
Charny V	20	-	-	-	6	-	26	3,219	1,177	124	999	5,515					
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	1,043	115	-	-	1,158					
Fossambault-sur-le-Lac V	15	3	-	-	-	-	18	1,048	-	-	-	1,048					
L'Ancienne-Lorette V	60	-	14	-	23	-	97	9,445	-	449	353	10,247					
L'Ange-Gardien P	13	-	-	-	-	-	13	1,600	251	721	1	2,572					
Lac-Beauport SD	50	-	-	-	-	-	50	5,575	-	322	-	5,897					
Lac-Delage V	3	-	2	7	-	-	12	963	-	-	-	963					
Lac-St-Charles SD	49	-	2	10	21	1	83	5,379	-	626	740	6,745					
Lac-St-Joseph V	3	-	-	-	-	-	3	639	-	-	-	639					
Lévis V	77	-	26	6	117	12	238	17,742	1,128	9,591	11,954	40,415					
Loretteville V	16	-	-	-	116	-	132	7,610	-	368	750	8,728					
Notre-Dame-des-Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	-					
Pintendre SD	27	-	15	-	4	-	46	4,289	690	320	-	5,299					
Québec V	114	-	77	20	570	203	984	75,303	9,105	57,254	64,369	206,031					
St-Augustin-Desmaures P	125	-	4	6	23	1	159	18,533	1,071	275	360	20,239					
St-Émile SD	56	-	68	74	4	-	202	18,251	-	1,011	12	19,274					
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	9	1,225	166	154	-	1,545					
St-Étienne-de-Lauzon SD	32	-	9	-	12	1	54	4,235	47	901	1,115	6,295					
St-François P	2	2	-	-	-	-	4	494	593	330	-	1,417					
St-Gabriel-Valcartier SD	9	-	-	-	2	1	12	913	-	-	-	913					
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	478	476	31	-	985					
St-Jean-Christophe V	174	-	2	-	43	-	219	14,904	340	1,171	-	16,415					
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	449	3	1	-	453					
St-Lambert-de-Lauzon P	20	-	4	-	-	-	24	2,824	461	102	100	3,487					
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	1,220	137	35	16	1,408					
St-Nicolas V	52	1	4	-	6	-	63	6,520	60	25	-	6,605					
St-Pierre P	6	-	4	-	-	2	12	1,971	412	189	-	2,572					
St-Rédempteur V	27	-	-	-	-	-	27	3,790	-	-	-	3,790					
St-Romuald V	21	-	24	-	135	1	181	12,472	1,135	1,737	719	16,063					
St-Brigitte-de-Laval SD	22	4	-	-	2	1	29	2,593	-	1,419	-	4,012					
St-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	34	-	2	-	2	-	38	3,598	40	216	1	3,855					
St-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	611	368	13	215	1,207					
St-Foy V	84	-	20	17	451	-	572	49,781	3,505	39,580	19,137	112,003					
St-Hélène-Breakeyville P	12	-	-	-	-	-	12	1,291	360	4	-	1,655					
St-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	1,029	70	35	42	1,176					
Shannon SD	27	-	-	-	-	1	28	2,394	-	-	-	2,394					
Sillery V	14	-	-	-	2	-	16	6,885	100	3,922	335	11,242					
Stoneham-et-Tewkesbury CU	37	-	-	-	33	-	70	6,038	-	44	70	6,152					
Val-Bélair V	108	-	61	86	14	20	289	18,939	-	2,292	-	21,231					
Vanier V	1	-	-	-	6	8	15	866	-	2,567	385	3,818					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	377	1	6	12	40	-	436	43,789	3,657	45,492	7,337	100,275	
Balgownie T	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	-	6	560	-	-	-	560	
Wisley VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154	
Denwood VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85	
Denwood No. 158 RM	27	-	-	-	-	-	27	3,480	407	38	-	3,925	
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235	
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	285	20	-	860	1,165	
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46	
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	530	-	-	-	530	
Manse VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
Manse No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75	
Millot Butte T	5	-	-	-	-	-	5	473	-	-	-	473	
Regina C	306	-	6	12	40	-	364	35,957	2,853	43,311	6,075	88,196	
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	816	-	30	-	846	
Riverwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	222	377	2,113	402	3,114	
White City VL	5	-	-	-	-	-	5	430	-	-	-	430	
SANT JOHN	307	2	10	-	26	-	345	39,691	961	10,483	5,142	56,277	
East Riverside-Kinghurst VL	3	-	-	-	-	-	3	735	-	-	-	735	
Marivale VL	16	-	-	-	-	-	16	1,912	-	633	-	2,545	
Monk's Point VL	21	-	-	-	-	-	21	2,401	-	-	-	2,401	
Grand Bay T	28	-	-	-	10	-	38	2,671	-	15	29	2,615	
Hampton T	30	-	-	-	-	-	30	3,267	-	288	37	3,592	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lusitania T	39	-	2	-	-	-	41	5,637	-	58	-	5,695	
Marforth VL	9	-	-	-	-	-	9	1,813	-	-	-	1,813	
Northey T	4	-	-	-	-	-	4	781	21	5	-	807	
Saint John C	137	-	8	-	16	-	161	18,528	940	9,484	5,072	34,024	
Saint John CR *	16	2	-	-	-	-	18	1,117	-	-	-	1,117	
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4	19	
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	914	-	-	-	914	
SKATOON	326	5	52	51	181	4	619	52,755	6,880	27,235	5,967	92,837	
Alton T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37	
Quith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	40	50	136	
St. Charles No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214	
Adwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Avet VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65	
Arman Park No. 344 RM	34	-	-	-	-	-	34	3,305	380	172	600	4,457	
Imeny T	-	-	-	-	-	-	-	114	-	49	-	163	
Lisle T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	96	-	156	
Midburn T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
Midburn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Row VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. James T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	80	176	
St. Jamesville T	7	-	-	-	-	-	7	680	-	24	-	704	
St. John T	-	-	-	-	-	-	-	26	80	-	-	106	
St. John C	263	-	52	51	177	4	547	45,930	6,417	26,700	5,221	84,268	
St. John RV	-	3	-	-	-	-	3	179	-	-	-	179	
St. John RV	-	2	-	-	-	-	2	279	-	-	-	279	
St. John VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250	
St. John No. 345 RM	8	-	-	-	-	-	8	715	3	50	-	768	
St. John T	6	-	-	-	4	-	10	740	-	104	16	860	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Novembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	418	-	60	31	341	21	871	74,038	4,444	13,281	25,373	117,136
Ascot SD	46	-	4	-	16	-	66	4,847	187	246	230	5,510
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	868	7	69	-	944
Brompton CT	6	-	-	-	-	-	6	967	1	125	-	1,093
Bromptonville V	13	-	-	-	12	1	26	1,860	-	108	141	2,109
Deauville VL	22	-	-	-	-	-	22	1,999	-	113	-	2,112
Fleurimont SD	74	-	-	10	35	-	119	9,145	-	270	235	9,650
Hatley CT	7	-	-	-	-	-	7	1,588	-	85	-	1,673
Lennoxville V	2	-	-	-	6	-	8	601	200	254	3,874	4,929
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	484	-	3	-	487
Rock Forest V	80	-	40	-	21	1	142	11,911	15	721	250	12,897
St-Denis-de-Brompton P	19	-	-	-	-	-	19	2,063	-	11	-	2,074
St-Élie-d'Orford SD	78	-	-	-	10	-	88	7,813	70	272	-	8,155
Sherbrooke V	56	-	16	21	241	19	353	29,121	3,774	10,769	20,643	64,307
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	771	190	235	-	1,196
ST.CATHARINES-NIAGARA	616	-	122	236	160	17	1,160	104,293	15,837	28,893	19,608	168,631
Fort Erie T	142	-	-	-	4	1	147	13,385	2,149	2,139	852	18,525
Lincoln T	71	-	20	45	-	-	136	11,406	3,074	2,812	111	17,403
Niagara Falls C	129	-	42	-	-	-	171	17,526	1,442	4,861	1,389	25,218
Niagara-on-the-Lake T	30	-	-	30	-	-	60	8,476	4,422	3,982	228	17,108
Pelham T	52	-	-	25	-	1	78	9,081	19	1,412	350	10,862
Port Colborne C	13	-	-	-	-	4	17	2,778	202	797	5,023	8,800
St. Catharines C	64	-	26	136	81	9	316	21,578	1,833	9,245	9,806	42,462
Thorold C	42	-	4	-	-	2	48	4,284	237	988	309	5,818
Wainfleet TP	14	-	-	-	-	-	14	2,162	323	3	109	2,597
Weiland C	58	-	30	-	75	-	163	13,617	2,136	2,654	1,431	19,838
ST.JOHN'S	511	-	118	5	433	101	1,168	90,551	748	27,816	8,094	127,209
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Bay Bulls T	7	-	-	-	-	-	7	602	-	-	-	602
Conception Bay South T	157	-	-	-	28	1	186	13,988	326	2,821	65	17,200
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	353	-	-	-	353
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	10	-	-	-	2	-	12	1,213	-	-	-	1,213
Mount Pearl T	72	-	48	-	134	12	266	17,665	-	13,023	428	31,116
Paradise T	54	-	4	-	20	3	81	6,267	28	175	-	6,470
Petty Harbour-Maddox Cove T	8	-	-	-	-	-	8	715	-	5	-	720
Portugal Cove - St.Phillips T	29	-	-	-	2	-	31	3,657	-	100	-	3,757
Pouch Cove T	10	-	-	-	-	1	11	932	-	-	-	932
St.John's C	144	-	66	5	245	82	542	43,461	394	11,592	7,601	63,048
Torbay T	13	-	-	-	2	2	17	1,372	-	-	-	1,372
Witless Bay T	3	-	-	-	-	-	3	308	-	100	-	408
SUDBURY	434	1	90	-	88	17	630	72,408	6,038	15,942	14,003	108,391
Nickel Centre T	68	-	48	-	-	-	116	9,441	-	-	-	9,441
Onaping Falls T	12	-	-	-	-	-	12	1,288	-	-	-	1,288
Rayside-Balfour T	50	-	-	-	-	-	50	5,355	-	-	3,187	8,542
Sudbury C	118	-	28	-	88	16	250	34,222	6,038	15,377	8,787	64,424
Valley East T	129	-	10	-	-	1	140	14,315	-	544	2,029	16,888
Walden T	57	1	4	-	-	-	62	7,787	-	21	-	7,808
THUNDER BAY	370	6	4	14	192	1	587	63,780	8,304	16,392	18,360	106,836
Conmee TP	11	-	-	-	-	-	11	1,079	3	-	-	1,082
Neebing TP	18	4	-	-	-	-	22	2,064	-	1,268	43	3,375
O'Connor TP	8	1	-	-	-	-	9	741	-	-	-	741
Oliver TP	26	-	-	-	-	-	26	2,978	-	186	189	3,353
Paipoonge TP	30	-	-	-	-	-	30	4,227	100	15	2,476	6,818
Shuniah TP	20	1	-	-	-	-	21	3,537	-	-	-	3,537
Thunder Bay C	257	-	4	14	192	1	468	49,154	8,201	14,923	15,652	87,930

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

**Tableau 12**  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

Janvier-Novembre

e footnote(s) at end of table.  
ir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

January-November

Janvier-Novembre

Municipality  Municipalité	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Maple Ridge DM	257	-	88	342	106	-	793	76,351	993	4,477	7,907	89,728
New Westminster C	71	-	-	97	166	1	335	46,286	425	11,135	24,970	82,816
North Vancouver C	13	-	30	7	30	-	80	11,085	1,790	8,681	1,431	22,987
North Vancouver DM	187	-	-	137	-	-	324	65,047	416	1,783	3,733	70,978
Pitt Meadows DM	42	-	6	83	71	-	202	20,197	172	6,559	25	26,953
Port Coquitlam C	264	-	-	108	607	-	979	95,192	522	5,327	26,473	127,514
Port Moody C	19	-	2	205	40	1	267	20,870	285	3,192	142	24,489
Richmond C	944	-	34	536	554	-	2,068	253,851	1,382	70,808	6,642	332,683
Surrey DM	1,110	-	12	727	1,772	12	3,633	467,655	22,629	69,557	91,094	650,935
University Endowment SRD	8	-	-	-	-	-	8	5,257	-	-	55	5,312
Vancouver C	1,260	-	90	108	2,223	736	4,417	521,977	7,036	160,296	206,439	895,748
West Vancouver DM	115	-	4	-	30	-	149	58,617	150	4,149	5,374	68,290
White Rock C	51	-	10	-	165	-	226	30,085	-	1,409	1,950	33,444
VICTORIA	922	3	123	612	1,123	95	2,878	282,136	4,903	68,120	106,735	461,894
Capital RDR *	495	3	48	37	8	23	614	48,136	1,118	5,643	12,963	67,860
Central Saanich DM	48	-	4	4	14	-	70	10,578	584	3,551	4,272	18,985
Colwood C	19	-	-	-	2	3	24	3,476	-	723	15	4,214
Esquimalt DM	29	-	24	56	158	6	273	22,453	-	3,418	2,275	28,146
Metchosin DM	23	-	-	-	-	-	23	4,027	302	506	490	5,325
North Saanich DM	64	-	-	-	24	-	88	17,563	305	-	-	17,868
Oak Bay DM	11	-	-	-	-	-	11	6,462	-	1,000	19,952	27,414
Saanich DM	197	-	5	352	308	11	873	94,429	650	11,648	61,466	168,193
Sidney T	15	-	24	-	47	3	89	11,407	643	1,302	60	13,412
Victoria C	21	-	18	163	562	49	813	63,605	1,301	40,329	5,242	110,477
WINDSOR	1,007	-	44	20	89	11	1,171	163,802	100,866	24,533	46,126	335,327
Anderdon TP	27	-	-	-	-	-	27	4,453	182	206	-	4,841
Belle River T	23	-	-	-	2	-	25	3,022	-	49	166	3,237
Colchester North TP	17	-	-	-	-	-	17	2,151	169	-	86	2,406
Essex T	38	-	-	-	-	1	39	6,049	212	1,179	96	7,536
Maidstone TP	133	-	-	-	5	-	138	32,907	1,733	193	372	35,205
Rochester TP	20	-	-	-	-	-	20	3,444	35	3	64	3,546
Sandwich South TP	94	-	-	-	-	-	94	11,878	5,124	28	944	17,974
Sandwich West TP	199	-	-	-	-	-	199	27,591	1,949	466	365	30,371
St.Clair Beach VL	12	-	-	-	-	-	12	2,913	-	963	25	3,901
Tecumseh T	111	-	8	-	-	-	119	14,051	-	137	2,055	16,243
Windsor C	333	-	36	20	82	10	481	55,343	91,462	21,309	41,953	210,067
WINNIPEG	1,357	-	24	24	243	-	1,648	174,366	14,202	76,188	37,415	302,171
East St.Paul RM	49	-	-	-	-	-	49	6,868	-	382	1,799	9,049
Ritchot RM	24	-	-	-	-	-	24	3,018	25	39	-	3,082
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	207	-	555	-	762
Springfield RM	79	-	-	-	-	-	79	8,493	325	1,242	-	10,060
St.François Xavier RM	7	-	-	-	-	-	7	886	-	257	12	1,155
Tache RM	53	-	-	-	-	-	53	4,853	89	195	-	5,137
West St.Paul RM	15	-	-	-	-	-	15	2,006	11	116	-	2,133
Winnipeg C	1,129	-	24	24	243	-	1,420	148,035	13,752	73,402	35,604	270,793

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																		
Total <sup>2</sup>	1,225	12	217	121	648	64	2,177	195,846	32,636	57,818	73,385	359,685						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	491	2	102	106	250	19	970	88,334	19,994	21,607	39,958	169,893						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	608	5	103	9	298	32	955	80,514	8,879	30,829	32,220	152,442						
Other - Autres 10,000 pop & +	226	5	12	6	-	3	252	26,998	3,763	5,382	1,207	37,350						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																		
Total <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	-	1	199	-	954	3	1,156						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	199	-	954	3	1,156						
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	114	-	900	3	1,017						
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19						
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	-	1	66	-	42	-	108						
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																		
Total <sup>2</sup>	19	-	2	9	60	-	90	4,653	60	482	140	5,335						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	13	-	2	9	24	-	48	2,731	60	160	40	2,991						
Charlottetown	13	-	2	9	24	-	48	2,731	60	160	40	2,991						
Unbury COM	1	-	-	-	-	-	1	125	-	2	-	127						
Charlottetown C	-	-	-	3	-	-	3	365	-	66	-	431						
Oronwall COM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	30	-	39						
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11						
Leppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Eltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
North River COM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85						
Arkdale T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17						
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	17	60	-	-	77						
Herwood COM	-	-	-	6	24	-	30	1,100	-	60	40	1,200						
Southport COM	4	-	2	-	-	-	6	365	-	-	-	365						
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
West Royalty COM	5	-	-	-	-	-	5	418	-	1	-	419						
Winsloe COM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220						
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	36	-	42	1,922	-	322	100	2,344						
Summerside	6	-	-	-	36	-	42	1,922	-	322	100	2,344						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Novembre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total <sup>2</sup>	58	3	8	-	16	2	87	7,697	560	1,384	600	10,241					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	40	1	8	-	16	2	67	5,816	417	1,320	590	8,144					
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85					
New Glasgow	13	-	2	-	16	-	31	1,792	116	369	-	2,277					
Sidney	20	-	4	-	-	-	24	2,738	86	861	61	3,746					
Truro	6	1	2	-	-	2	11	1,201	215	90	529	2,035					
Other - Autres 10,000 pop & +	18	2	-	-	-	-	20	1,881	143	64	10	2,098					
Chester	2	-	-	-	-	-	2	386	-	6	-	392					
East Hants	7	-	-	-	-	-	7	536	60	3	-	599					
Lunenburg	4	2	-	-	-	-	6	513	83	-	10	606					
West Hants	4	-	-	-	-	-	4	302	-	50	-	352					
Yarmouth	1	-	-	-	-	-	1	144	-	5	-	149					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total <sup>2</sup>	34	-	22	-	34	4	94	5,630	257	4,775	322	10,984					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	27	-	16	-	22	3	68	3,719	245	3,373	313	7,655					
Fredericton	2	-	-	-	6	1	9	581	12	1,479	161	2,233					
Fredericton C	2	-	-	-	6	1	9	581	12	1,479	161	2,233					
Moncton	25	-	16	-	16	2	69	3,138	233	1,894	152	5,417					
Dieppe T	3	-	2	-	16	-	21	834	15	278	1	1,127					
Dorchester VL <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	125	10	6	-	141					
Greater Moncton PDR *	7	-	-	-	-	-	7	464	21	-	-	485					
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Moncton C	14	-	14	-	-	2	30	1,585	187	1,152	15	2,934					
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	450	136	713					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8					
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	7	-	6	-	12	1	26	1,911	12	1,402	9	3,333					
Bathurst	3	-	2	-	-	-	5	393	-	892	9	1,294					
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Edmunston	4	-	4	-	12	1	21	1,517	12	510	-	2,039					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>2</sup>	139	2	34	11	180	28	394	28,360	3,637	16,635	6,461	55,093
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	69	-	20	11	111	13	224	15,072	1,104	4,320	4,801	25,297
Drummondville	20	-	10	-	12	7	49	3,286	287	209	1,250	5,032
Drummondville V	2	-	4	-	12	7	25	1,530	287	172	1,250	3,239
Grantham SD	8	-	6	-	-	-	14	972	-	30	-	1,002
St-Charles-Drummond SD	5	-	-	-	-	-	5	402	-	-	-	402
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Nicéphore SD	5	-	-	-	-	-	5	372	-	7	-	379
Granby	7	-	2	-	2	-	11	1,267	168	898	90	2,423
Bromont V	4	-	-	-	-	-	4	421	10	12	50	493
Granby CT	2	-	-	-	-	-	2	106	26	320	-	452
Granby V	1	-	2	-	2	-	5	740	132	566	40	1,478
St-Hyacinthe	2	-	2	11	-	5	20	1,123	164	759	162	2,208
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Hyacinthe V	-	-	-	11	-	5	16	821	83	756	162	1,822
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	80	6	-	-	86
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	31	75	-	-	106
Ste-Rosalie VL	1	-	2	-	-	-	3	191	-	1	-	192
St-Jean-Sur-Richelieu	22	-	6	-	53	-	81	4,965	255	1,375	-	6,595
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	139	255	188	-	582
St-Jean-Sur-Richelieu V	9	-	4	-	38	-	51	3,014	-	280	-	3,294
St-Luc V	12	-	2	-	15	-	29	1,807	-	907	-	2,714
St-Jérôme	14	-	-	-	40	-	54	3,469	230	548	8	4,255
St-Jérôme P	5	-	-	-	8	-	13	1,046	230	80	-	1,356
St-Jérôme VL	7	-	-	-	2	-	9	763	-	245	8	1,016
St-Antoine V	2	-	-	-	-	-	2	160	-	13	-	173
St-Jérôme V	-	-	-	-	30	-	30	1,500	-	210	-	1,710
Shawinigan	4	-	-	-	4	1	9	962	-	531	3,291	4,784
St-Jacques-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jacques V	-	-	-	-	-	-	-	197	-	2	-	199
St-Jacques P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Jacques SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	208	-	70	-	278
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	1	1	111	-	457	481	1,049
Shawinigan-sud V	2	-	-	-	4	-	6	418	-	2	2,810	3,230
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	63	1	12	-	69	12	157	12,251	2,351	10,007	1,522	26,131
Amqui	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Amqui-Comeau	4	-	-	-	16	1	21	838	-	177	8	1,023
Amqui-Ville	7	-	4	-	-	-	11	1,001	8	2,085	18	3,112
Amqui	-	-	-	-	-	-	-	45	140	31	-	216
Amqui (partie)	-	-	-	-	-	-	-	33	240	48	1	322
Amqui	9	-	-	-	-	-	9	924	225	407	115	1,671
Amqui	2	-	-	-	-	1	3	254	7	41	100	402
Amqui	-	-	-	-	-	-	-	130	-	177	6	313
Amqui	2	-	-	-	12	-	14	1,069	50	86	12	1,217

see footnote(s) at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	2	-	-	-	-	-	2	236	200	45	-	48
Rimouski	12	1	6	-	7	-	26	2,013	82	3,030	2	5,127
Rivière-Du-Loup	3	-	-	-	-	1	4	417	70	412	101	1,000
Rouyn-Noranda	2	-	-	-	-	-	2	537	55	238	-	830
Saint-Georges	3	-	2	-	2	1	8	499	118	340	18	975
Salaberry-de- Valleyfield	2	-	-	-	4	6	12	465	650	90	-	1,205
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	416	-	180	160	744
Sorel	3	-	-	-	20	2	25	1,362	-	897	-	2,259
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	378	206	106	133	823
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	189	5	1,153	857	2,204
Victoriaville	8	-	-	-	8	-	16	1,431	295	464	1	2,191
Other - Autres 10,000 pop & +	7	1	2	-	-	3	13	1,037	182	2,308	138	3,665
Amos	1	-	-	-	-	-	1	145	-	11	138	294
Gaspé	2	1	-	-	-	-	3	171	124	978	-	1,273
Montmagny	-	-	-	-	-	1	1	37	-	5	-	42
Roberval	1	-	-	-	-	2	3	352	-	1,154	-	1,506
Sainte-Marie	3	-	2	-	-	-	5	332	58	160	-	550
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	319	4	52	7	14	9	405	45,974	17,487	15,079	14,002	92,544
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	163	2	28	-	12	1	206	23,757	14,314	7,220	9,139	54,430
Barrie	44	-	-	-	-	-	44	4,584	11,764	1,445	20	17,813
Barrie C	32	-	-	-	-	-	32	3,234	207	1,445	20	4,906
Innisfil T	7	-	-	-	-	-	7	820	11,518	-	-	12,338
Vespra TP	5	-	-	-	-	-	5	530	39	-	-	569
Belleville	8	-	-	-	-	-	8	1,093	23	169	762	2,044
Belleville C	6	-	-	-	-	-	6	656	-	111	757	1,524
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	6	-	33
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	192	20	-	-	212
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	60	3	-	5	68
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	100	-	52	-	152
Brantford	26	-	2	-	-	-	28	2,539	354	1,058	3,166	7,057
Brantford C	24	-	2	-	-	-	26	2,282	64	1,058	1,543	4,947
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	149	15	-	-	164
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	108	275	-	1,623	2,006
Cornwall	8	-	-	-	12	-	20	1,375	-	518	20	1,913
Cornwall C	6	-	-	-	-	-	6	651	-	518	20	1,189
Cornwall TP	2	-	-	-	12	-	14	724	-	-	-	724
Guelph	25	-	-	-	-	-	25	3,871	366	675	585	5,497
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	134	35	-	-	169
Guelph C	24	-	-	-	-	-	24	3,717	291	675	585	5,268
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	20	40	-	-	60
Kingston	15	-	24	-	-	-	39	3,616	437	980	4,388	9,421
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Ernestown TP	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	2,500	2,557
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Kingston C	1	-	-	-	-	-	1	401	-	751	212	1,364
Kingston TP	7	-	24	-	-	-	31	2,346	436	169	1,583	4,534
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	90	95
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-	-	21
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	409	-	60	3	472

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

November

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifam- iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	-	-	2	-	-	1	3	406	250	106	17	779
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	10	19
North Bay C	-	-	2	-	-	1	3	397	250	93	7	747
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
Peterborough	20	2	-	-	-	-	22	3,433	115	989	25	4,562
Pouso TP	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Summer TP	1	1	-	-	-	-	2	284	10	-	-	294
Winnemore TP	3	-	-	-	-	-	3	453	-	-	-	453
Wakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wottonabee TP	3	-	-	-	-	-	3	365	36	-	16	417
Peterborough C	8	-	-	-	-	-	8	1,562	1	942	9	2,514
Smith TP	3	1	-	-	-	-	4	558	68	47	-	673
Arnia-Clearwater	13	-	-	-	-	-	13	1,908	990	554	78	3,530
Loore TP	3	-	-	-	-	-	3	519	-	400	65	984
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	19	-	41
Arnia-Clearwater T	10	-	-	-	-	-	10	1,367	990	135	13	2,506
Sault-Ste-Marie	4	-	-	-	-	-	4	932	15	726	78	1,751
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Ste-Marie C	4	-	-	-	-	-	4	932	15	726	78	1,751
A.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	74	1	18	5	2	8	108	11,832	1,331	5,965	4,127	23,255
Rockville	1	-	4	-	-	-	5	488	55	-	2	545
Hatham	4	-	2	-	-	-	6	680	20	604	437	1,741
Woburn	8	-	-	-	2	-	10	946	94	308	10	1,358
Rollingwood	1	-	-	-	-	-	1	154	3	2,020	-	2,177
Clot Lake	-	-	-	-	-	-	-	639	1	1	3	644
Wileybury	-	-	-	-	-	-	-	59	-	38	5	102
Lawkesbury (part)	1	-	2	-	-	-	3	240	-	22	-	262
Snora	1	-	-	-	-	-	1	175	-	164	-	339
Rockland Lake	-	-	-	-	-	-	-	35	-	25	-	60
Wilmington	7	-	2	-	-	-	9	1,240	245	149	1,834	3,468
Windsay	3	-	-	-	-	-	3	395	59	609	-	1,063
Midland	10	-	-	-	-	2	12	1,209	109	55	295	1,668
Illia	5	1	-	-	-	-	6	933	3	96	-	1,032
Wen Sound	2	-	-	-	-	-	2	302	70	233	-	605
Wimbroke (part)	2	-	-	5	-	5	12	595	50	254	-	899
Fort Hope	1	-	-	-	-	-	1	173	-	605	-	778
Wince	2	-	-	-	-	-	2	352	5	9	397	763
Wratford	7	-	2	-	-	1	10	812	337	137	1,100	2,386
Wisonburg	13	-	4	-	-	-	17	1,117	-	3	30	1,150
Wimmins	-	-	2	-	-	-	2	251	4	451	-	706
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	104	68	7	6	185
Wodstock	6	-	-	-	-	-	6	933	208	175	8	1,324
Other - Autres 50,000 pop & +	82	1	6	2	-	-	91	10,385	1,842	1,894	736	14,857
Worcesterbridge	3	-	2	-	-	-	5	720	130	178	91	1,119
Wick	1	-	-	-	-	-	1	187	31	379	43	640
Wahi	4	-	-	-	-	-	4	552	188	10	-	750
Winnville	3	-	-	-	-	-	3	355	329	10	39	733
Wasa	3	-	-	-	-	-	3	403	50	13	-	466
Wdiamond	4	-	-	-	-	-	4	489	163	243	-	895
Wntsville	6	-	-	-	-	-	6	811	20	52	200	1,083
Wusking	-	-	-	-	-	-	-	25	22	872	295	1,215
Wtcoke	8	-	-	-	-	-	8	1,002	155	16	63	1,236
Wfolk	15	1	-	-	-	-	16	1,830	268	-	-	2,098
Wwich	3	-	-	-	-	-	3	270	158	-	-	428
Wsell	6	-	-	-	-	-	6	587	29	53	-	669
Wgog	1	-	-	-	-	-	1	172	94	2	-	268
Wsthy	21	-	4	-	-	-	25	2,322	10	60	-	2,382
Wst Lincoln	1	-	-	-	-	-	1	103	95	-	-	198
Wmot	3	-	-	2	-	-	5	557	100	16	4	677

Footnote(s) at end of table.  
Note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total <sup>2</sup>	14	1	-	-	-	2	17	1,529	41	220	8	1,798					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	1	-	-	-	2	17	1,529	41	220	8	1,798					
Brandon	2	-	-	-	-	2	4	292	41	58	8	399					
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	141	-	29	-	170					
Selkirk Planning Area PD* Thompson	10 -	1 -	- -	- -	- -	- -	11 -	1,092 4	- -	133 -	- -	1,225 4					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
SASKATCHEWAN																	
Total <sup>2</sup>	9	-	-	-	-	-	9	1,019	304	1,717	60	3,100					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	-	-	9	1,019	304	1,717	60	3,100					
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	6	275	95	-	376					
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	145	17	111	43	316					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	4	12	-	12	28					
Prince Albert	4	-	-	-	-	-	4	370	-	414	-	784					
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	172	-	1,083	-	1,255					
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	28	-	5	5	38					
Yorkton	3	-	-	-	-	-	3	295	-	9	-	304					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
ALBERTA																	
Total <sup>2</sup>	151	2	8	-	15	-	176	17,178	5,088	3,279	636	26,181					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	68	-	8	-	11	-	87	7,692	1,346	2,370	423	11,831					
Lethbridge	33	-	2	-	-	-	35	3,208	-	1,228	227	4,663					
Lethbridge C	33	-	2	-	-	-	35	3,208	-	1,228	227	4,663					
Medicine Hat	24	-	-	-	7	-	31	2,790	945	600	-	4,335					
Cypress No.1 MD	5	-	-	-	-	-	5	384	936	-	-	1,320					
Medicine Hat C	19	-	-	-	7	-	26	2,406	-	585	-	2,991					
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	-	9	15	-	24					
Red Deer	11	-	6	-	4	-	21	1,694	401	542	196	2,833					
Red Deer C	11	-	6	-	4	-	21	1,694	401	542	196	2,833					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	37	1	-	-	4	-	42	3,910	2,601	614	43	7,168					
Camrose	3	-	-	-	-	-	3	275	-	208	-	483					
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	8	-	61	43	112					
Grand Centre	13	1	-	-	-	-	14	1,280	1,600	50	-	2,930					
Grande Prairie	12	-	-	-	-	-	12	1,233	49	163	-	1,445					
Lloydminster (part) *	8	-	-	-	-	-	8	732	654	103	-	1,489					
Wetaskiwin	1	-	-	-	4	-	5	382	298	29	-	709					
Other - Autres 10,000 pop & +	46	1	-	-	-	-	47	5,576	1,141	295	170	7,182					
Clearwater No. 99 MD	1	-	-	-	-	-	1	87	-	150	-	237					
Foothills No. 31 MD	26	-	-	-	-	-	26	3,524	-	90	-	3,614					
Grande Prairie No. 1 CM	7	-	-	-	-	-	7	614	45	-	-	669					
Improvement Dis. No.17 ID	4	-	-	-	-	-	4	247	115	54	-	416					
Red Deer Cnty No. 23 CM	8	1	-	-	-	-	9	1,104	981	1	170	2,256					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

Novembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total <sup>2</sup>	469	-	91	94	227	8	889	82,076	5,192	13,027	50,763	151,047
A. - A. R. 50,000-99,999 pop	151	-	28	86	70	2	337	35,363	2,925	4,164	25,242	67,694
Chilliwack	18	-	-	39	24	1	82	5,427	1,122	257	18,805	25,611
Chilliwack DM	15	-	-	39	24	1	79	4,992	1,116	257	18,805	25,170
Marion Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Port DM	3	-	-	-	-	-	3	432	6	-	-	438
Fraser Valley	47	-	16	20	-	-	83	8,433	-	1,253	5,234	14,920
Fraser Valley C	47	-	16	20	-	-	83	8,433	-	1,253	5,234	14,920
Delta	50	-	8	21	-	1	80	10,275	1,237	879	1,200	13,591
Delta DM	7	-	-	13	-	-	20	3,071	744	684	-	4,499
Delta DM	32	-	8	8	-	-	48	5,702	493	180	1,200	7,575
Delta DM	11	-	-	-	-	1	12	1,502	-	15	-	1,517
Langley	22	-	-	6	46	-	74	8,878	450	1,090	-	10,418
Langley C	22	-	-	6	46	-	74	8,878	450	1,090	-	10,418
North George	14	-	4	-	-	-	18	2,350	116	685	3	3,154
North George C	14	-	4	-	-	-	18	2,350	116	685	3	3,154
A. - A. R. 0,000-49,999 pop	245	-	59	4	157	6	471	38,593	1,812	8,042	25,358	73,805
Fraser River	29	-	-	-	9	2	40	3,098	-	594	33	3,725
Fraser River	31	-	34	-	46	-	111	7,155	-	305	10	7,470
Fraser River	12	-	12	-	8	-	32	1,908	-	756	-	2,664
Fraser River	-	-	-	-	-	-	-	4	-	32	10	46
Fraser River	10	-	-	-	-	-	10	1,068	150	515	72	1,805
Fraser River	3	-	-	-	-	-	3	333	-	143	20	496
Fraser River	78	-	4	-	86	-	168	14,181	1,213	3,203	8,479	27,076
Fraser River	-	-	-	-	-	-	-	38	-	44	220	302
Fraser River	10	-	4	-	-	-	14	1,525	28	593	1,820	3,966
Fraser River	11	-	-	-	-	-	11	1,442	20	320	-	1,782
Fraser River	3	-	1	-	-	-	4	668	-	204	14,319	15,191
Fraser River	-	-	-	-	-	3	3	153	-	59	-	212
Fraser River	18	-	-	-	-	-	18	1,595	5	163	-	1,763
Fraser River	3	-	-	-	-	-	3	462	13	247	222	944
Fraser River	36	-	4	4	4	1	49	4,657	383	676	153	5,869
Fraser River	1	-	-	-	4	-	5	306	-	188	-	494
Fraser - Autres 1,000 pop & +	73	-	4	4	-	-	81	8,119	455	821	153	9,548
Fraser Kootenay RDR *	35	-	-	-	-	-	35	2,697	400	135	153	3,385
Fraser Boundary RDR *	7	-	-	-	-	-	7	584	-	-	-	584
Fraser Arm DM	23	-	4	4	-	-	31	3,432	20	612	-	4,064
Fraser DM	8	-	-	-	-	-	8	1,406	35	74	-	1,516

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Concluded

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - fin

Novembre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total <sup>2</sup>	12	-	-	-	2	1	15	1,467	10	89	400	1,966
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	2	1	15	1,467	10	89	400	1,966
Whitehorse	12	-	-	-	2	1	15	1,467	10	89	400	1,966
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>3</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.



Table 14  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993

November

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	92.2	6,136	928	1,586	3,798	563	13,070	1,307,816	133,547	370,398	347,266	2,169,027
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	63	84	-	16	19	185	12,262	144	3,854	1,146	17,406
Avalon Peninsula	82.0	49	84	-	12	17	163	10,938	94	1,951	959	13,942
C.M.A. - R.M.R.	100.0	45	84	-	12	17	168	10,575	34	1,947	959	13,515
St-John's	100.0	45	84	-	12	17	168	10,575	34	1,947	959	13,515
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	43.7	4	-	-	-	-	5	363	60	4	-	427
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	5	-	-	-	-	7	376	-	30	184	590
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.1	5	-	-	-	-	7	376	-	30	184	590
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	8	-	-	-	2	10	672	50	592	-	1,314
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	1	-	-	-	-	1	85	-	42	-	127
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Grand Falls-Windsor	99.1	1	-	-	-	-	1	66	-	42	-	108
Rural part - Partie rurale	39.4	7	-	-	-	2	9	587	50	550	-	1,187
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	1	-	-	4	-	5	276	-	1,281	3	1,560
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	-	114	-	912	3	1,029
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	-	114	-	900	3	1,017
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
Rural part - Partie rurale	42.4	1	-	-	4	-	5	162	-	369	-	531

see footnote(s) at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993

Novembre

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	37	2	9	60	-	112	6,351	476	1,091	322	8,240
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	37	2	9	60	-	112	6,351	476	1,091	322	8,240
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	2	9	60	-	90	4,653	60	482	140	5,335
Charlottetown	99.9	13	2	9	24	-	48	2,731	60	160	40	2,991
Summerside	100.0	6	-	-	36	-	42	1,922	-	322	100	2,344
Rural part - Partie rurale	98.5	18	-	-	-	-	22	1,698	416	609	182	2,905
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	164	44	278	29	4	534	34,481	2,366	12,970	1,332	51,149
Cape Breton - Cap Breton	97.7	23	4	-	-	1	29	3,301	86	1,726	97	5,210
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.7	20	4	-	-	-	24	2,738	86	861	61	3,746
Sydney	97.7	20	4	-	-	-	24	2,738	86	861	61	3,746
Rural part - Partie rurale	97.5	3	-	-	-	1	5	563	-	865	36	1,464
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	29	6	-	26	2	69	4,988	407	1,269	538	7,202
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	19	4	-	16	2	42	2,993	331	459	529	4,312
New Glasgow	99.5	13	2	-	16	-	31	1,792	116	369	-	2,277
Truro	98.7	6	2	-	-	2	11	1,201	215	90	529	2,035
Rural part - Partie rurale	95.3	10	2	-	10	-	27	1,995	76	810	9	2,890
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	22	14	-	3	-	41	3,190	235	1,453	142	5,020
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	923	60	53	-	1,036
East Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	7	536	60	3	-	599
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
West Hants MD	100.0	4	-	-	-	-	4	302	-	50	-	352
Rural part - Partie rurale	98.9	10	14	-	3	-	29	2,267	175	1,400	142	3,984

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and government  Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	12	-	-	-	-	18	2,054	526	2,108	497	5,185
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	9	1,043	83	11	10	1,147
Chester MD	100.0	2	-	-	-	-	2	386	-	6	-	392
Lunenburg MD	100.0	4	-	-	-	-	6	513	83	-	10	606
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	5	-	149
Rural part - Partie rurale	99.8	5	-	-	-	-	9	1,011	443	2,097	487	4,038
Halifax	100.0	78	20	278	-	1	377	20,948	1,112	6,414	58	28,532
C.M.A. - R.M.R.	100.0	78	20	278	-	1	377	20,948	1,112	6,414	58	28,532
Halifax	100.0	78	20	278	-	1	377	20,948	1,112	6,414	58	28,532
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.0	104	28	-	34	20	186	13,164	711	15,889	984	30,748
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	21	2	-	-	16	39	2,415	178	9,579	597	12,769
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	3	2	-	-	-	5	394	-	892	9	1,295
Bathurst	99.8	3	2	-	-	-	5	393	-	892	9	1,294
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rural part - Partie rurale	96.1	18	-	-	-	16	34	2,021	178	8,687	588	11,474
Moncton	80.4	31	18	-	16	2	67	3,693	278	2,068	159	6,198
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	16	-	16	2	59	3,138	233	1,894	162	5,417
Moncton	100.0	25	16	-	16	2	59	3,138	233	1,894	162	5,417
Rural part - Partie rurale	45.2	6	2	-	-	-	8	555	45	174	7	781
Saint-John	94.5	28	4	-	-	-	32	3,409	46	1,584	55	5,094
C.M.A. - R.M.R.	97.6	25	-	-	-	-	25	2,758	6	1,524	43	4,331
Saint-John	97.6	25	-	-	-	-	25	2,758	6	1,524	43	4,331
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.2	3	4	-	-	-	7	651	40	60	12	763

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total <sup>3</sup>
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total <sup>3</sup>		
								Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Fredericton	92.9	10	-	-	6	1	17	1,345	12	1,654	163	3,174	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	98.8	2	-	-	6	1	9	581	12	1,479	161	2,233	
Fredericton	98.8	2	-	-	6	1	9	581	12	1,479	161	2,233	
Rural part - Partie rurale	88.9	8	-	-	-	-	8	764	-	175	2	941	
Edmundston - Woodstock	90.0	14	4	-	12	1	31	2,302	197	1,004	10	3,513	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	92.5	4	4	-	12	1	21	1,517	12	510	-	2,039	
Edmundston	92.5	4	4	-	12	1	21	1,517	12	510	-	2,039	
Rural part - Partie rurale	89.0	10	-	-	-	-	10	785	185	494	10	1,474	
QUÉBEC	89.0	1,052	247	149	1,157	107	2,724	232,302	23,223	92,157	90,413	438,095	
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	48.9	5	-	-	6	-	13	1,047	129	1,053	2,258	4,487	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	86.0	2	-	-	-	-	3	171	124	978	-	1,273	
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	-	3	171	124	978	-	1,273	
Rural part - Partie rurale	40.7	3	-	-	6	-	10	876	5	75	2,258	3,214	
Bas St-Laurent	64.6	25	8	-	7	1	42	3,613	476	3,634	249	7,972	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	96.6	17	6	-	7	1	32	2,666	352	3,487	103	6,608	
Matane	100.0	2	-	-	-	-	2	236	200	45	-	481	
Rimouski	97.7	12	6	-	7	-	26	2,013	82	3,030	2	5,127	
Rivière-du-Loup	92.3	3	-	-	-	1	4	417	70	412	101	1,000	
Rural part - Partie rurale	41.5	8	2	-	-	-	10	947	124	147	146	1,364	
Québec	93.9	75	34	27	129	40	305	24,407	1,214	24,425	30,905	80,951	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	68	34	27	129	40	298	23,250	1,147	24,201	30,892	79,490	
Québec (partie)	100.0	68	34	27	129	40	298	23,250	1,147	24,201	30,892	79,490	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	56.0	7	-	-	-	-	7	1,157	67	224	13	1,461	
Chaudière - Appalaches	67.2	43	8	-	100	5	156	9,728	1,905	3,358	7,601	22,592	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	4	-	98	1	133	7,768	1,248	1,628	6,931	17,575	
Québec (partie)	100.0	30	4	-	98	1	133	7,768	1,248	1,628	6,931	17,575	
Urban centres - Centres urbains	94.1	8	4	-	2	2	16	1,246	382	611	151	2,390	
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	1	1	37	-	5	-	42	
St-Georges	97.7	3	2	-	2	1	8	499	118	340	18	975	
Ste-Marie V	100.0	3	2	-	-	-	5	332	58	160	-	550	
Thetford Mines	86.9	2	-	-	-	-	2	378	206	106	133	823	
Rural Part - Partie rurale	34.6	5	-	-	-	2	7	714	275	1,119	519	2,627	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Estrie	82.6	25	10	6	91	2	134	11,563	230	2,938	1,585	16,316
C.M.A. - R.M.R.	100.0	20	10	6	79	2	117	9,648	-	1,867	105	11,620
Sherbrooke	100.0	20	10	6	79	2	117	9,648	-	1,867	105	11,620
Urban centres -												
Centres urbains	90.9	2	-	-	12	-	14	1,069	50	86	12	1,217
Magog	90.9	2	-	-	12	-	14	1,069	50	86	12	1,217
Rural part - Partie rurale	58.5	3	-	-	-	-	3	846	180	985	1,468	3,479
Montréal	90.1	244	38	24	242	16	565	46,331	5,023	11,092	12,543	74,989
C.M.A. - R.M.R.	100.0	182	24	13	145	3	367	32,951	1,692	6,149	11,063	51,855
Montréal (partie)	100.0	182	24	13	145	3	367	32,951	1,692	6,149	11,063	51,855
Urban centres -												
Centres urbains	96.1	36	10	11	79	13	149	9,227	1,377	4,050	252	14,906
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	45	140	31	-	216
Granby	95.7	7	2	-	2	-	11	1,267	168	898	90	2,423
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	2	2	11	-	5	20	1,123	164	759	162	2,208
Sorel	100.0	22	6	-	53	-	81	4,965	255	1,375	-	6,595
St-Hyacinthe	79.3	2	-	-	4	6	12	465	650	90	-	1,205
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	3	-	-	20	2	25	1,362	-	897	-	2,259
Rural part - Partie rurale	55.3	26	4	-	18	-	49	4,153	1,954	893	1,228	8,228
Montréal	100.0	72	10	31	190	11	314	30,538	5,807	26,090	5,680	68,115
C.M.A. - R.M.R.	100.0	72	10	31	190	11	314	30,538	5,807	26,090	5,680	68,115
Montréal	100.0	72	10	31	190	11	314	30,538	5,807	26,090	5,680	68,115
Urban centres -												
Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Québec	99.6	90	31	21	6	-	148	17,628	365	2,693	796	21,482
C.M.A. - R.M.R.	100.0	90	31	21	6	-	148	17,628	365	2,693	796	21,482
Montréal (partie)	100.0	90	31	21	6	-	148	17,628	365	2,693	796	21,482
Urban centres -												
Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Moncton	86.0	84	6	19	30	1	142	10,919	894	1,193	658	13,664
C.M.A. - R.M.R.	100.0	40	6	19	19	1	85	6,325	14	445	-	6,784
Montréal (partie)	100.0	40	6	19	19	1	85	6,325	14	445	-	6,784
Urban centres -												
Centres urbains	99.0	9	-	-	-	-	9	924	225	407	115	1,671
Joliette	99.0	9	-	-	-	-	9	924	225	407	115	1,671
Rural part - Partie rurale	65.5	35	-	-	11	-	48	3,670	655	341	543	5,209

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	91.2	177	34	12	127	2	354	31,942	1,109	2,168	895	36,114
C.M.A. - R.M.R.	100.0	108	32	4	83	2	229	20,611	756	618	391	22,376
Montréal (partie)	100.0	108	32	4	83	2	229	20,611	756	618	391	22,376
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	40	-	54	3,613	230	725	14	4,582
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	130	-	177	6	313
St-Jérôme	100.0	14	-	-	40	-	54	3,469	230	548	8	4,255
Rural part - Partie rurale	72.8	65	2	8	4	-	71	7,718	123	825	490	9,156
Outaouais	90.7	98	44	9	104	5	263	22,429	96	2,752	3,050	28,327
C.M.A. - R.M.R.	100.0	92	44	9	104	5	254	21,434	-	2,418	2,910	26,762
Hull	100.0	92	44	9	104	5	254	21,434	-	2,418	2,910	26,762
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	54.1	6	-	-	-	-	9	995	96	334	140	1,565
Abitibi-Témiscamingue	75.4	10	-	-	-	1	11	1,587	579	1,892	1,784	5,842
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	4	-	-	-	-	4	871	60	1,402	995	3,328
Amos V	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	11	138	294
Rouyn-Noranda	95.0	2	-	-	-	-	2	537	55	238	-	830
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	189	5	1,153	857	2,204
Rural part - Partie rurale	49.0	6	-	-	-	1	7	716	519	490	789	2,514
Mauricie - Bois-Francs	82.3	73	16	-	94	16	199	14,106	3,685	1,865	18,739	38,395
C.M.A. - R.M.R.	99.9	27	6	-	70	3	106	6,649	2,145	517	14,028	23,339
Trois-Rivières	99.9	27	6	-	70	3	106	6,649	2,145	517	14,028	23,339
Urban centres - Centres urbains	96.2	34	10	-	24	9	77	5,933	589	1,245	4,642	12,409
Drummondville	100.0	20	10	-	12	7	49	3,286	287	209	1,250	5,032
La Tuque	96.4	2	-	-	-	1	3	254	7	41	100	402
Shawinigan	92.1	4	-	-	4	1	9	962	-	531	3,291	4,784
Victoriaville	96.7	8	-	-	8	-	16	1,431	295	464	1	2,191
Rural part - Partie rurale	50.8	12	-	-	-	4	16	1,524	951	103	69	2,647
Seguway - Lac-St-Jean	88.8	22	4	-	31	7	65	4,739	1,698	4,060	3,090	13,587
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	4	-	13	4	31	2,698	1,408	2,624	3,077	9,807
Chicoutimi-Jonquière	100.0	10	4	-	13	4	31	2,698	1,408	2,624	3,077	9,807
Urban centres - Centres urbains	88.0	5	-	-	16	3	24	1,223	240	1,379	9	2,851
Alma	100.0	4	-	-	16	1	21	838	-	177	8	1,023
Dolbeau	54.5	-	-	-	-	-	-	33	240	48	1	322
Roberval V	100.0	1	-	-	-	2	3	352	-	1,154	-	1,506
Rural part - Partie rurale	63.3	7	-	-	2	-	10	818	50	67	4	929

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	9	4	-	-	-	13	1,631	8	2,267	540	4,446
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	8	4	-	-	-	12	1,417	8	2,265	168	3,858
Basie-Comeau	94.8	7	4	-	-	-	11	1,001	8	2,085	18	3,112
Sept-Îles	91.1	1	-	-	-	-	1	416	-	180	150	746
Rural part - Partie rurale	48.1	1	-	-	-	-	1	214	-	2	372	588
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-	-	-	-	-	-	94	5	677	40	816
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	94	5	677	40	816
ONTARIO	95.8	2,047	349	407	656	82	3,557	445,791	75,329	124,257	105,088	750,465
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	93.5	259	44	170	297	18	789	65,610	3,751	21,902	47,373	138,636
C.M.A. - R.M.R.	100.0	124	12	165	285	11	597	46,113	1,847	17,091	41,054	106,105
Ottawa	100.0	124	12	165	285	11	597	46,113	1,847	17,091	41,054	106,105
Urban centres - Centres urbains	97.4	39	30	5	12	5	91	7,802	574	1,996	5,172	15,544
Belleville (part)	93.9	6	-	-	-	-	6	901	3	169	762	1,835
Brockville	93.9	1	4	-	-	-	5	488	55	-	2	645
Cornwall	100.0	8	-	-	12	-	20	1,375	-	518	20	1,913
Hawkesbury (part)	100.0	1	2	-	-	-	3	240	-	22	-	262
Kingston	98.9	15	24	-	-	-	39	3,616	437	980	4,388	9,421
Pembroke	100.0	2	-	5	-	5	12	595	50	254	-	899
Russell TP	100.0	6	-	-	-	-	6	587	29	53	-	669
Rural part - Partie rurale	76.3	96	2	-	-	2	101	11,695	1,330	2,815	1,147	16,987
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,407	251	237	279	54	2,242	318,084	48,780	84,665	35,932	487,461
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,125	244	235	238	52	1,894	275,290	32,435	74,531	28,388	410,644
Hamilton	100.0	158	6	62	5	5	236	25,815	2,487	5,975	6,970	41,247
Kitchener	100.0	82	14	6	43	-	145	14,958	2,757	3,034	1,083	21,832
Orshawa	100.0	117	54	58	-	-	229	25,245	2,584	526	195	28,550
St-Catharines-Niagara	100.0	53	8	4	-	-	65	6,616	1,666	3,206	5,529	17,017
Toronto	100.0	715	162	105	190	47	1,219	202,656	22,941	61,790	14,611	301,998
Urban centres - Centres urbains	99.8	199	4	2	2	2	213	25,962	14,515	8,788	4,938	54,203
Barrie	100.0	44	-	-	-	-	44	4,584	11,764	1,445	20	17,813
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	192	20	-	-	212
Brampton	100.0	3	2	-	-	-	5	720	130	178	91	1,119
Brampton	100.0	26	2	-	-	-	28	2,539	354	1,058	3,166	7,117
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	187	31	379	43	640
Cobourg	100.0	8	-	-	2	-	10	946	94	308	10	1,358
Collingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	154	3	2,020	-	2,177
Elmhurst	100.0	4	-	-	-	-	4	552	188	10	-	750
Georgetown	100.0	3	-	-	-	-	3	355	329	10	39	733
Grimsby	100.0	3	-	-	-	-	3	403	50	13	-	466
Halifax	100.0	25	-	-	-	-	25	3,871	366	675	585	5,497
Halifax	100.0	4	-	-	-	-	4	489	163	243	-	896
Halifax	100.0	6	-	-	-	-	6	811	20	52	200	1,083
Halifax	100.0	3	-	-	-	-	3	395	59	609	-	1,063

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

November

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	10	-	-	-	2	12	1,209	109	55	295	1,668
Nanticoke C	100.0	8	-	-	-	-	8	1,002	155	16	63	1,236
Norfolk TP	100.0	15	-	-	-	-	16	1,830	268	-	-	2,098
Orillia	100.0	5	-	-	-	-	6	933	3	96	-	1,032
Peterborough	98.9	20	-	-	-	-	22	3,433	115	989	25	4,562
Port Hope T	100.0	1	-	-	-	-	1	173	-	605	-	778
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	172	94	2	-	268
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	352	6	9	397	763
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	103	95	-	-	198
Wilmot TP	100.0	3	-	2	-	-	5	557	100	16	4	677
Rural part - Partie rurale	79.7	83	3	-	39	-	135	16,832	1,830	1,346	2,606	22,614
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.2	295	46	-	14	3	359	45,029	20,735	10,449	14,088	90,301
C.M.A. - R.M.R.	100.0	134	30	-	12	2	178	23,732	13,566	6,716	5,810	49,824
London	100.0	60	26	-	12	2	100	12,484	5,547	5,119	4,426	27,576
Windsor	100.0	74	4	-	-	-	78	11,248	8,019	1,597	1,384	22,248
Urban centres - Centres urbains	99.8	76	14	-	-	1	91	9,688	2,106	1,912	3,493	17,199
Chatham	100.0	4	2	-	-	-	6	680	20	604	437	1,741
Leamington	100.0	7	2	-	-	-	9	1,240	245	149	1,834	3,468
Norwich TP	100.0	3	-	-	-	-	3	270	158	-	-	428
Owen Sound	100.0	2	-	-	-	-	2	302	70	233	-	605
Sarnia-Clearwater	99.4	13	-	-	-	-	13	1,908	990	554	78	3,530
Stratford	100.0	7	2	-	-	1	10	812	337	137	1,100	2,386
Strathroy T	100.0	21	4	-	-	-	25	2,322	10	50	-	2,382
Tillsonburg	100.0	13	4	-	-	-	17	1,117	-	3	30	1,150
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	104	68	7	6	185
Woodstock	100.0	6	-	-	-	-	6	933	208	175	8	1,324
Rural part - Partie rurale	72.6	85	2	-	2	-	90	11,609	5,063	1,821	4,785	23,278
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.1	61	8	-	12	7	88	10,082	785	3,900	6,956	21,723
C.M.A. - R.M.R.	99.9	41	2	-	4	6	53	5,464	335	1,133	2,646	9,578
Sudbury	99.9	41	2	-	4	6	53	5,464	335	1,133	2,646	9,578
Urban centres - Centres urbains	98.2	4	4	-	-	1	9	2,347	292	2,219	399	5,257
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	639	1	1	3	644
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	59	-	38	6	102
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	25	22	872	296	1,215
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	25	-	60
North Bay	98.6	-	2	-	-	1	3	406	250	106	17	779
Sault Ste-Marie	97.0	4	-	-	-	-	4	932	15	726	78	1,751
Timmins	100.0	-	2	-	-	-	2	251	4	451	-	706
Rural part - Partie rurale	47.4	16	2	-	8	-	26	2,271	158	548	3,911	6,888

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	25	-	-	54	-	79	6,986	1,278	3,341	739	12,344
M.A. - R.M.R.	99.5	17	-	-	54	-	71	6,029	423	3,074	644	10,170
Thunder Bay	99.5	17	-	-	54	-	71	6,029	423	3,074	644	10,170
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	175	-	164	-	339
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	175	-	164	-	339
Rural part - Partie rurale	47.4	7	-	-	-	-	7	782	855	103	95	1,835
MANITOBA	89.3	108	2	-	-	2	116	13,773	4,787	9,849	6,810	35,219
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	17	-	-	-	-	18	1,695	358	868	620	3,541
M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	-	-	9	1,013	48	130	-	1,191
Winnipeg (part)	100.0	9	-	-	-	-	9	1,013	48	130	-	1,191
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	74.4	8	-	-	-	-	9	682	310	738	620	2,350
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	9	2	-	-	-	11	1,057	20	330	14	1,421
M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	91.7	9	2	-	-	-	11	1,057	20	330	14	1,421
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	8	-	-	-	2	11	867	1,180	122	49	2,218
M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	2	4	292	41	58	8	399
Brandon	100.0	2	-	-	-	2	4	292	41	58	8	399
Rural part - Partie rurale	62.1	6	-	-	-	-	7	575	1,139	64	41	1,819
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	5	-	-	-	-	5	560	460	397	-	1,417
M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	141	-	29	-	170
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	141	-	29	-	170
Rural part - Partie rurale	63.0	3	-	-	-	-	3	419	460	118	-	997

Footnote(s) at end of table.  
Note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	50	-	-	-	-	50	7,335	2,769	7,782	5,802	23,688
C.M.A. - R.M.R.	100.0	50	-	-	-	-	50	7,335	2,769	7,782	5,802	23,688
Winnipeg (part)	100.0	50	-	-	-	-	50	7,335	2,769	7,782	5,802	23,688
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	95.2	18	-	-	-	-	20	2,090	-	239	300	2,629
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	116	-	35	-	161
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	116	-	35	-	161
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	11	1,092	-	133	-	1,225
Selkirk	100.0	10	-	-	-	-	11	1,092	-	133	-	1,225
Rural part - Partie rurale	90.1	8	-	-	-	-	9	882	-	71	300	1,253
Parkland	61.8	1	-	-	-	-	1	138	-	7	25	170
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	138	-	7	25	170
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	31	-	104	-	135
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	27	-	104	-	131
SASKATCHEWAN	74.8	73	-	-	-	-	73	7,485	1,530	15,275	405	24,695
Regina - Moose Mountain	83.7	30	-	-	-	-	30	3,095	939	10,939	130	15,103
C.M.A. - R.M.R.	100.0	27	-	-	-	-	27	2,709	664	10,751	121	14,245
Regina	100.0	27	-	-	-	-	27	2,709	664	10,751	121	14,245
Urban centres - Centres urbains	94.6	-	-	-	-	-	-	33	275	100	5	413
Estivan	90.0	-	-	-	-	-	-	6	275	95	-	375
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	28	-	5	5	38
Rural part - Partie rurale	29.9	3	-	-	-	-	3	353	-	88	4	445
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	400	17	1,779	43	2,239
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	317	17	1,194	43	1,571
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	145	17	111	43	316
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	172	-	1,083	-	1,255
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	83	-	585	-	668

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	26	-	-	-	-	26	2,663	507	1,409	218	4,797	
S.M.A. - R.M.R.	99.7	20	-	-	-	-	20	2,061	507	1,409	207	4,184	
Saskatoon	99.7	20	-	-	-	-	20	2,061	507	1,409	207	4,184	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	44.4	6	-	-	-	-	6	602	-	-	11	613	
Yorkton - Melville	57.3	5	-	-	-	-	5	472	-	359	-	831	
S.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	95.5	3	-	-	-	-	3	295	-	9	-	304	
Yorkton	95.5	3	-	-	-	-	3	295	-	9	-	304	
Rural part - Partie rurale	48.9	2	-	-	-	-	2	177	-	350	-	527	
Prince Albert	67.3	9	-	-	-	-	9	855	67	789	14	1,725	
S.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	99.7	4	-	-	-	-	4	374	12	414	12	812	
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	4	12	-	12	28	
Prince Albert	99.6	4	-	-	-	-	4	370	-	414	-	784	
Rural part - Partie rurale	53.9	5	-	-	-	-	5	481	55	375	2	913	
northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WATERBURY	93.9	1,234	55	110	42	4	1,450	139,621	12,835	29,356	3,827	185,639	
WATERBURY - Medicine Hat	83.2	78	4	-	7	-	89	8,267	1,235	2,691	239	12,432	
S.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	99.7	57	2	-	7	-	66	5,998	945	1,828	227	8,998	
WATERBURY	100.0	33	2	-	-	-	35	3,208	-	1,228	227	4,663	
Medicine Hat	99.4	24	-	-	7	-	31	2,790	945	600	-	4,335	
Rural part - Partie rurale	63.4	21	2	-	-	-	23	2,269	290	863	12	3,434	
WATERBURY - Stettler - Wainwright	57.9	22	7	7	-	-	37	2,943	318	1,049	70	4,380	
S.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	57.9	22	7	7	-	-	37	2,943	318	1,049	70	4,380	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	570	4	67	-	2	643	68,105	860	6,979	1,882	77,826
C.M.A - R.M.R.	99.8	518	2	67	-	2	589	61,445	637	6,670	1,882	70,634
Calgary	99.8	518	2	67	-	2	589	61,445	637	6,670	1,882	70,634
Urban centres - Centres urbains	100.0	26	-	-	-	-	26	3,524	-	90	-	3,614
Foothills No. 31 MD	100.0	26	-	-	-	-	26	3,524	-	90	-	3,614
Rural part - Partie rurale	98.5	26	2	-	-	-	28	3,136	223	219	-	3,578
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	52	18	10	-	-	81	7,636	3,943	4,900	-	16,479
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.6	52	18	10	-	-	81	7,636	3,943	4,900	-	16,479
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	38	8	-	11	-	58	5,121	1,572	1,647	551	8,891
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	6	-	4	-	31	2,885	1,382	693	366	5,326
Clearwater No. 99 MD	100.0	1	-	-	-	-	1	87	-	150	-	237
Red Deer	100.0	11	6	-	4	-	21	1,694	401	542	196	2,833
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	8	-	-	-	-	9	1,104	981	1	170	2,256
Rural part - Partie rurale	81.6	18	2	-	7	-	27	2,236	190	954	185	3,565
Edmonton	99.6	402	14	26	24	2	469	41,036	1,894	10,384	206	53,520
C.M.A - R.M.R.	99.8	389	14	26	20	2	452	39,279	1,587	10,067	206	51,139
Edmonton	99.8	389	14	26	20	2	452	39,279	1,587	10,067	206	51,139
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	4	-	5	382	298	29	-	709
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	4	-	5	382	298	29	-	709
Rural part - Partie rurale	94.8	12	-	-	-	-	12	1,375	9	288	-	1,672
Fort McMurray - Camrose	79.6	37	-	-	-	-	38	3,519	2,282	1,118	43	6,962
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	88.1	24	-	-	-	-	25	2,295	2,254	422	43	5,014
Camrose	100.0	3	-	-	-	-	3	275	-	208	-	483
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	8	-	61	43	112
Grand Centre	97.0	13	-	-	-	-	14	1,280	1,600	50	-	2,930
Lloydminster C	100.0	8	-	-	-	-	8	732	654	103	-	1,489
Rural part - Partie rurale	67.9	13	-	-	-	-	13	1,224	28	696	-	1,948

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Peace-River - Grande Prairie	91.3	35	-	-	-	-	35	2,994	731	588	836	5,149
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	23	2,094	209	217	-	2,520
Grande Prairie	100.0	12	-	-	-	-	12	1,233	49	163	-	1,445
Grande Prairie No.1 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	614	45	-	-	659
Improvement District No.17 ID	100.0	4	-	-	-	-	4	247	115	54	-	416
Rural part - Partie rurale	85.7	12	-	-	-	-	12	900	522	371	836	2,629
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,238	117	633	1,802	324	4,114	400,454	12,125	64,372	136,527	613,478
Kootenay	98.8	84	14	-	8	-	106	8,454	1,141	1,685	3,380	14,660
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	54	12	-	8	-	74	5,189	400	891	153	6,633
Central Kootenay RDR *	100.0	35	-	-	-	-	35	2,697	400	135	153	3,385
Cranbrook	100.0	12	12	-	8	-	32	1,908	-	756	-	2,664
Kootenay Boundary RDR	100.0	7	-	-	-	-	7	584	-	-	-	584
Rural part - Partie rurale	98.0	30	2	-	-	-	32	3,265	741	794	3,227	8,027
Vancouver	90.4	242	32	43	90	1	408	38,693	2,570	7,828	15,686	64,777
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	194	32	28	90	1	345	32,228	1,644	6,337	15,686	55,895
Kamloops	98.8	47	16	20	-	-	83	8,433	-	1,253	6,234	14,920
Kelowna	95.9	78	4	-	86	-	168	14,181	1,213	3,203	8,479	27,076
Penticton	97.6	10	4	-	-	-	14	1,625	28	593	1,820	3,966
Salmon Arm D.M.	100.0	23	4	4	-	-	31	3,432	20	612	-	4,064
Vernon	95.1	36	4	4	4	1	49	4,657	383	676	153	5,869
Rural part - Partie rurale	73.2	48	-	15	-	-	63	6,465	926	1,491	-	8,882
Lower Mainland - Southwest	98.4	605	26	436	1,394	304	2,765	281,576	6,804	42,363	77,535	408,278
C.M.A - R.M.R.	99.7	512	18	376	1,286	302	2,494	258,686	4,372	33,261	57,520	353,839
Vancouver	99.7	512	18	376	1,286	302	2,494	258,686	4,372	33,261	57,520	353,839
Urban centres - Centres urbains	93.2	76	8	60	24	2	170	17,108	2,394	1,210	20,005	40,717
Chilliwack	96.4	18	-	39	24	1	82	5,427	1,122	267	18,805	25,611
Watsqui	99.8	60	8	21	-	1	80	10,275	1,237	879	1,200	13,591
Squamish DM	62.0	8	-	-	-	-	8	1,406	35	74	-	1,515
Rural part - Partie rurale	66.4	17	-	-	84	-	101	6,782	38	7,892	10	13,722

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Novembre

Geographical Entity  Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total <sup>3</sup>
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	251	41	154	306	16	768	64,210	1,110	10,902	38,869	115,091
C.M.A. - R.M.R.	98.9	59	6	132	205	13	415	31,640	490	3,150	24,360	59,640
Victoria	98.9	59	6	132	205	13	415	31,640	490	3,150	24,360	59,640
Urban centres - Centres urbains	95.7	106	35	6	101	2	250	22,309	620	3,028	14,434	40,391
Campbell River	99.0	29	-	-	9	2	40	3,098	-	594	33	3,725
Courtenay	99.1	31	34	-	46	-	111	7,155	-	305	10	7,470
Duncan	93.8	10	-	-	-	-	10	1,068	150	515	72	1,805
Nanaimo	99.0	22	-	6	46	-	74	8,878	460	1,090	-	10,418
Port Alberni	98.2	11	-	-	-	-	11	1,442	20	320	-	1,782
Powell River	69.5	3	1	-	-	-	4	668	-	204	14,319	15,191
Rural part - Partie rurale	82.8	86	-	16	-	1	103	10,261	-	4,724	75	15,060
Cariboo	96.3	41	4	-	4	-	49	5,471	447	1,036	52	7,006
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	33	4	-	4	-	41	4,251	121	1,036	3	5,411
Prince George	100.0	14	4	-	-	-	18	2,350	116	685	3	3,154
Quesnel	99.4	18	-	-	-	-	18	1,595	5	163	-	1,763
Williams Lake	78.7	1	-	-	4	-	5	306	-	188	-	494
Rural part - Partie rurale	88.9	8	-	-	-	-	8	1,220	326	-	49	1,595
Peace River	88.4	7	-	-	-	-	7	904	-	195	107	1,206
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	337	-	175	30	542
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	32	10	46
Fort St. John	100.0	3	-	-	-	-	3	3	-	143	20	49
Rural part - Partie rurale	79.6	4	-	-	-	-	4	567	-	20	77	664
Nechako	76.0	5	-	-	-	-	5	493	40	13	456	1,002
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	5	-	-	-	-	5	493	40	13	456	1,002

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

November

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Novembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	3	-	-	-	3	6	653	13	350	442	1,458
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	3	-	-	-	3	6	653	13	350	442	1,458
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	44	220	302
Prince Rupert	94.1	-	-	-	-	3	3	153	-	69	-	212
Terrace	60.5	3	-	-	-	-	3	462	13	247	222	944
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	15	-	-	2	1	18	1,804	11	134	412	2,361
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	15	-	-	2	1	18	1,804	11	134	412	2,361
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	2	1	15	1,467	10	89	400	1,966
Whitehorse	100.0	12	-	-	2	1	15	1,467	10	89	400	1,966
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	3	337	1	45	12	395
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	1	-	-	-	-	1	328	10	1,194	-	1,532
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	1	-	-	-	-	1	328	10	1,194	-	1,532
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	65	-	177	-	242
Rural part - Partie rurale	32.0	1	-	-	-	-	1	263	10	1,017	-	1,290

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

November

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	5,883	705,393	120	368	28,088	76	1,038	102,681	99
\$160,000 - and over - et plus	1,077	247,939	230	7	1,381	197	85	17,922	211
150,000 - 159,000	198	30,274	153	5	756	151	18	2,717	151
140,000 - 149,000	213	30,622	144	4	574	144	21	2,961	141
130,000 - 139,000	291	38,774	133	10	1,321	132	31	4,119	133
120,000 - 129,000	408	50,376	123	11	1,369	124	78	9,546	122
110,000 - 119,000	415	47,002	113	7	789	113	73	8,210	112
100,000 - 109,000	578	59,450	103	30	3,063	102	113	11,433	101
90,000 - 99,000	581	54,153	93	26	2,426	93	118	10,876	92
80,000 - 89,000	637	53,102	83	46	3,807	83	161	13,267	82
70,000 - 79,000	586	43,192	74	49	3,603	74	144	10,452	73
60,000 - 69,000	500	31,874	64	82	5,190	63	117	7,332	63
50,000 - 59,000	238	12,715	53	37	1,971	53	56	2,980	53
1,000 - 49,000	161	5,920	37	54	1,838	34	23	866	38
Apartments - Appartements									
Total	3,782	250,067	66	123	4,549	37	1,157	64,606	56
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	33	5,220	158	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	86	11,332	132	-	-	-	6	780	130
120,000 - 129,000	26	3,240	125	-	-	-	24	3,000	125
110,000 - 119,000	56	6,210	111	-	-	-	27	3,000	111
100,000 - 109,000	109	11,111	102	-	-	-	13	1,306	100
90,000 - 99,000	279	25,564	92	-	-	-	37	3,485	94
80,000 - 89,000	685	58,181	85	-	-	-	113	9,066	80
70,000 - 79,000	234	17,546	75	-	-	-	48	3,518	73
60,000 - 69,000	581	37,074	64	12	729	61	126	8,121	64
50,000 - 59,000	765	41,130	54	12	650	54	251	12,728	51
1,000 - 49,000	928	33,459	36	99	3,170	32	512	19,602	38

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

November

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,035	288,656	142	1,287	125,775	98
0,000 - and over - et plus	615	144,965	236	57	11,564	203
0,000 - 159,000	72	11,057	154	32	4,881	153
0,000 - 149,000	93	13,428	144	39	5,621	144
0,000 - 139,000	113	15,087	134	69	9,189	133
0,000 - 129,000	146	18,026	123	82	10,114	123
0,000 - 119,000	130	14,726	113	126	14,252	113
0,000 - 109,000	168	17,386	103	155	16,069	104
0,000 - 99,000	176	16,506	94	139	12,912	93
0,000 - 89,000	169	14,154	84	184	15,385	84
0,000 - 79,000	170	12,614	74	147	10,910	74
0,000 - 69,000	118	7,580	64	142	9,144	64
0,000 - 59,000	39	2,106	54	79	4,234	54
0,000 - 49,000	26	1,021	39	36	1,500	42
Apartments - Appartements						
Total	656	39,140	60	42	1,773	42
0,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
0,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 119,000	6	657	110	-	-	-
0,000 - 109,000	5	540	108	-	-	-
0,000 - 99,000	113	10,196	90	-	-	-
0,000 - 89,000	32	2,575	80	-	-	-
0,000 - 79,000	72	5,314	74	3	237	79
0,000 - 69,000	143	8,873	62	4	256	64
0,000 - 59,000	98	5,456	56	7	350	50
0,000 - 49,000	187	5,529	30	28	930	33

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 15

**Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded**

November

Tableau 15

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin**

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>1,143</b>	<b>159,239</b>	<b>139</b>	<b>12</b>	<b>954</b>	<b>80</b>
\$160,000 - and over - et plus	312	71,941	231	1	166	166
150,000 - 159,000	71	10,863	153	-	-	-
140,000 - 149,000	56	8,038	144	-	-	-
130,000 - 139,000	68	9,058	133	-	-	-
120,000 - 129,000	91	11,321	124	-	-	-
110,000 - 119,000	79	9,025	114	-	-	-
100,000 - 109,000	111	11,399	103	1	100	100
90,000 - 99,000	121	11,337	94	1	96	96
80,000 - 89,000	77	6,489	84	-	-	-
70,000 - 79,000	70	5,181	74	6	432	72
60,000 - 69,000	41	2,628	64	-	-	-
50,000 - 59,000	24	1,264	53	3	160	53
1,000 - 49,000	22	695	32	-	-	-
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>1,802</b>	<b>139,899</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>50</b>
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	33	5,220	158	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	80	10,552	132	-	-	-
120,000 - 129,000	2	240	120	-	-	-
110,000 - 119,000	23	2,553	111	-	-	-
100,000 - 109,000	91	9,265	102	-	-	-
90,000 - 99,000	129	11,883	92	-	-	-
80,000 - 89,000	540	46,540	86	-	-	-
70,000 - 79,000	111	8,477	76	-	-	-
60,000 - 69,000	296	19,095	65	-	-	-
50,000 - 59,000	395	21,846	55	2	100	50
1,000 - 49,000	102	4,228	41	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.



Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

November

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1993

Novembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>5,883</b>	<b>253</b>	<b>59</b>	<b>928</b>	<b>1,586</b>	<b>3,782</b>	<b>563</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	63	-	3	84	-	16	19
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	37	-	4	2	9	60	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	164	-	15	44	278	29	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	104	-	-	28	-	18	20
Québec	1,038	14	12	247	149	1,157	107
Ontario	2,035	12	16	349	407	656	82
Manitoba	104	4	4	2	-	-	2
Saskatchewan	73	-	-	-	-	-	-
Alberta	1,110	124	5	55	110	42	4
British Columbia - Colombie-Britannique	1,143	95	-	117	633	1,802	324
Yukon	12	3	-	-	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	1	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>3,805</b>	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>637</b>	<b>1,409</b>	<b>3,052</b>	<b>480</b>
Calgary	518	-	-	2	67	-	2
Chicoutimi-Jonquière	10	-	-	4	-	13	4
Edmonton	297	92	1	14	26	20	2
Halifax	78	-	-	20	278	-	1
Hamilton	157	1	-	6	62	5	5
Kull	92	-	-	44	9	104	5
Richerener	82	-	-	14	6	43	-
ondon	60	-	-	26	-	12	2
Montréal	490	2	-	103	88	443	17
Shawa	117	-	-	54	58	-	-
ttawa	124	-	-	12	165	285	11
Québec	98	-	-	38	27	227	41
égina	27	-	-	-	-	-	-
aint John	25	-	-	-	-	-	-
askatoon	20	-	-	-	-	-	-
herbrooke	20	-	-	10	6	79	2
l. Catharines-Niagara	52	1	-	8	4	-	-
l. John's	45	-	-	84	-	12	17
ddbury	41	-	-	2	-	4	6
Thunder Bay	17	-	-	-	-	54	-
ronto	715	-	-	162	105	190	47
ois-Rivières	27	-	-	6	-	70	3
ancouver	503	9	-	18	376	1,286	302
ctoria	57	2	-	6	132	205	13
indsor	74	-	-	4	-	-	-
innipeg	59	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

November

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

Novembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>705,393</b>	<b>11,601</b>	<b>2,845</b>	<b>71,772</b>	<b>107,424</b>	<b>250,067</b>	<b>19,024</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	4,699	-	62	5,041	-	789	194
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,623	-	104	90	650	1,870	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,452	-	455	2,206	11,737	1,000	55
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,314	-	-	1,367	-	890	450
Québec	102,681	552	286	17,996	10,806	64,606	2,578
Ontario	288,656	552	1,345	31,162	29,274	39,140	2,307
Manitoba	9,268	191	233	160	-	-	109
Saskatchewan	6,401	-	-	-	-	-	-
Alberta	110,106	6,985	360	4,603	6,503	1,773	131
British Columbia - Colombie-Britannique	159,239	3,089	-	9,147	48,454	139,899	13,196
Yukon	954	155	-	-	-	100	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	77	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>508,034</b>	<b>5,956</b>	<b>120</b>	<b>52,653</b>	<b>94,644</b>	<b>213,247</b>	<b>17,256</b>
Calgary	54,748	-	-	150	3,500	-	107
Chicoutimi-Jonquière	921	-	-	250	-	666	75
Edmonton	26,352	5,506	120	991	1,776	605	24
Halifax	6,663	-	-	993	11,737	-	-
Hamilton	18,699	35	-	526	3,399	417	100
Hull	8,943	-	-	4,038	720	6,774	93
Kitchener	9,588	-	-	985	462	3,161	-
London	8,311	-	-	1,678	-	672	20
Montréal	55,402	112	-	7,731	7,040	24,779	16
Oshawa	16,450	-	-	4,550	3,705	-	-
Ottawa	15,587	-	-	1,055	13,043	12,939	293
Québec	8,368	-	-	2,656	1,490	12,974	1,330
Régina	2,324	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,952	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,729	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	1,620	-	-	599	301	6,207	150
St. Catharines-Niagara	4,598	18	-	571	200	-	-
St. John's	3,744	-	-	5,041	-	729	155
Sudbury	4,081	-	-	230	-	200	75
Thunder Bay	1,915	-	-	-	-	3,729	-
Toronto	141,058	-	-	17,529	8,017	14,844	1,698
Trois-Rivières	2,275	-	-	340	-	3,145	2
Vancouver	91,892	235	-	1,866	31,719	108,772	12,077
Victoria	5,677	50	-	634	7,535	12,634	865
Windsor	9,478	-	-	240	-	-	-
Winnipeg	5,659	-	-	-	-	-	-

Table 18

Tableau 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1993, 1992

November

Novembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
<b>CANADA</b>	<b>1,579</b>	<b>13,836</b>	<b>114,072</b>	<b>129,487</b>	<b>1,915,171</b>	<b>1,964,683</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	52	1,424	1,476	32,896	34,302
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	92	922	1,014	10,973	13,702
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	935	4,641	5,576	86,877	88,616
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	511	2,184	2,695	48,173	48,202
Québec	305	2,009	28,612	30,926	608,876	620,758
Ontario	879	4,663	45,665	51,207	648,348	703,794
Manitoba	1	432	3,383	3,816	50,033	49,779
Saskatchewan	45	209	830	1,084	22,125	22,016
Alberta	53	1,856	6,649	8,558	120,811	121,327
British Columbia - Colombie-Britannique	296	3,038	18,965	22,299	277,076	253,477
Yukon	-	39	546	585	6,796	5,888
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	251	251	2,187	2,822
<b>TOTAL METRO</b>	<b>951</b>	<b>6,281</b>	<b>67,770</b>	<b>75,002</b>	<b>1,036,808</b>	<b>1,072,983</b>
Calgary	-	820	2,120	2,940	44,010	45,821
Chicoutimi-Jonquière	7	81	638	726	18,428	15,816
Edmonton	8	464	2,870	3,342	37,207	34,737
Halifax	-	187	1,367	1,554	27,001	23,224
Hamilton	24	175	2,440	2,639	32,405	35,746
Hull	-	139	728	867	19,103	22,582
Kitchener	-	76	686	762	13,910	15,947
London	63	339	1,401	1,803	26,793	29,069
Montréal	171	435	10,842	11,448	187,499	198,131
Oshawa	15	131	394	540	7,354	8,596
Ottawa	32	121	3,043	3,196	42,163	44,359
Québec	4	272	3,924	4,200	81,649	87,221
Régina	-	77	308	385	5,901	5,313
Saint John	-	120	686	806	9,477	7,439
Saskatoon	45	41	246	332	7,657	7,374
Sherbrooke	19	56	690	765	12,153	12,741
St. Catharines-Niagara	28	257	944	1,229	16,692	23,289
St. John's	-	32	869	901	13,095	10,966
Sudbury	31	263	584	878	12,031	14,301
Thunder Bay	-	78	307	385	8,514	8,967
Toronto	272	583	17,147	18,002	191,718	207,113
Trois-Rivières	-	65	803	868	19,945	17,769
Vancouver	202	775	7,893	8,870	113,103	110,492
Victoria	-	384	2,845	3,229	38,512	35,328
Windsor	30	146	1,354	1,530	22,206	24,053
Winnipeg	-	164	2,641	2,805	28,282	26,589

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Novembre

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>1,377</b>	<b>133,547</b>	<b>5,088</b>	<b>370,398</b>	<b>874</b>	<b>347,266</b>	<b>7,339</b>	<b>851,211</b>
\$10,000 and over - et plus	1	11,500	2	25,500	9	155,259	12	192,259
5,000 - 9,999	-	-	3	24,035	4	28,517	7	52,552
3,000 - 4,999	4	15,551	5	19,523	8	33,148	17	68,222
1,000 - 2,999	20	28,309	43	72,043	42	70,921	105	171,273
500 - 999	21	13,791	72	47,683	24	16,352	117	77,826
250 - 499	55	18,329	143	48,063	40	13,830	238	80,222
1 - 249	1,276	46,067	4,820	133,551	747	29,239	6,843	208,857
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>141</b>	<b>3,854</b>	<b>13</b>	<b>1,146</b>	<b>158</b>	<b>5,144</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	750	-	-	1	750
250 - 499	-	-	4	1,110	1	435	5	1,545
1 - 249	4	144	136	1,994	12	711	152	2,849
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>13</b>	<b>476</b>	<b>23</b>	<b>1,091</b>	<b>5</b>	<b>322</b>	<b>41</b>	<b>1,889</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	495	-	-	1	495
1 - 249	13	476	22	596	5	322	40	1,394
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>26</b>	<b>2,366</b>	<b>167</b>	<b>12,970</b>	<b>24</b>	<b>1,332</b>	<b>217</b>	<b>16,668</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,000	2	3,819	-	-	3	4,819
500 - 999	-	-	2	1,300	-	-	2	1,300
250 - 499	1	289	6	1,952	2	940	9	3,181
1 - 249	24	1,077	157	5,899	22	392	203	7,368
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>23</b>	<b>711</b>	<b>145</b>	<b>15,889</b>	<b>26</b>	<b>984</b>	<b>194</b>	<b>17,584</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	4	2,377	-	-	4	2,377
250 - 499	-	-	3	1,132	-	-	3	1,132
1 - 249	23	711	137	5,380	26	984	186	7,075

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	293	23,223	1,406	92,157	195	90,413	1,894	205,793
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,000	4	47,994	5	59,994
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,090	1	6,090
3,000 - 4,999	-	-	1	4,500	-	-	1	4,500
1,000 - 2,999	3	3,600	11	18,425	9	17,164	23	39,189
500 - 999	6	3,960	15	10,153	10	6,498	31	20,611
250 - 499	16	5,411	28	8,766	13	4,344	57	18,521
1 - 249	268	10,252	1,350	38,313	158	8,323	1,776	56,888
Ontario	679	75,329	1,595	124,257	365	105,088	2,639	304,674
\$10,000 and over - et plus	1	11,500	1	13,500	1	15,699	3	40,699
5,000 - 9,999	-	-	1	7,455	2	14,600	3	22,055
3,000 - 4,999	4	15,551	2	7,600	5	20,226	11	43,377
1,000 - 2,999	11	15,744	16	27,300	21	33,269	48	76,313
500 - 999	8	5,508	23	14,948	6	4,241	37	24,697
250 - 499	17	5,375	41	14,012	15	4,974	73	24,361
1 - 249	638	21,651	1,511	39,442	315	12,079	2,464	73,172
Manitoba	39	4,787	177	9,849	28	6,810	244	21,446
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,115	1	1,620	2	4,830	4	8,565
500 - 999	1	680	2	1,570	1	620	4	2,870
250 - 499	3	1,054	7	2,487	2	712	12	4,253
1 - 249	34	938	167	4,172	23	648	224	5,758
Saskatchewan	27	1,530	84	15,275	15	405	126	17,210
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	9,580	-	-	1	9,580
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	1	700	-	-	1	700
250 - 499	1	300	5	1,806	-	-	6	2,106
1 - 249	26	1,230	76	2,189	15	405	117	3,824
Alberta	76	12,835	424	29,356	42	3,827	542	46,018
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	4,350	2	3,143	-	-	5	7,493
500 - 999	4	2,505	10	6,161	2	1,535	16	10,201
250 - 499	7	2,435	21	7,273	2	710	30	10,418
1 - 249	62	3,545	391	12,779	38	1,582	491	17,906

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>194</b>	<b>12,125</b>	<b>912</b>	<b>64,372</b>	<b>158</b>	<b>136,527</b>	<b>1,264</b>	<b>213,024</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	4	91,566	4	91,566
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	7,827	1	7,827
3,000 - 4,999	-	-	2	7,423	3	12,922	5	20,345
1,000 - 2,999	1	1,500	9	15,736	10	15,658	20	32,894
500 - 999	2	1,138	14	9,724	5	3,458	21	14,320
250 - 499	10	3,465	27	9,030	4	1,315	41	13,810
1 - 249	181	6,022	860	22,459	131	3,781	1,172	32,262
<b>Yukon</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>134</b>	<b>3</b>	<b>412</b>	<b>14</b>	<b>557</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	400	1	400
1 - 249	2	11	9	134	2	12	13	157
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1,194</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>1,204</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	10	4	194	-	-	5	204



Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

November

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

Novembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	851,211	5,144	1,889	16,668	17,584	205,793	304,674	21,446	17,210	46,018	213,024	557	1,204
Industrial - Industriel	133,547	144	476	2,366	711	23,223	75,329	4,787	1,530	12,835	12,125	11	10
Factories, plants - Usines, fabriques	75,802	-	-	289	-	12,621	48,848	2,415	-	7,540	4,089	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	5,750	-	-	1,000	-	350	4,100	-	300	-	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,928	-	-	-	-	-	730	1,434	-	1,750	2,014	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	46,067	144	476	1,077	711	10,252	21,651	938	1,230	3,545	6,022	11	10
Commercial	370,398	3,854	1,091	12,970	15,889	92,157	124,257	9,849	15,275	29,356	64,372	134	1,194
Trade and services - Commerces et services	69,898	1,050	-	4,057	8,977	6,791	28,347	1,820	1,150	4,767	12,939	-	-
Warehouse - Entrepôts	24,771	-	-	800	-	5,235	5,465	294	600	1,322	11,055	-	-
Service stations - Postes d'essence	1,484	-	-	-	-	1,484	-	-	-	-	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	89,184	260	-	1,954	-	25,181	40,315	2,473	1,000	4,503	12,498	-	1,000
Recreation - Loisirs	12,375	-	-	-	500	1,756	5,430	840	756	1,595	1,498	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	28,290	550	-	260	1,032	13,397	4,488	250	-	4,390	3,923	-	-
Laboratories - Laboratoires	10,975	-	495	-	-	-	900	-	9,580	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	133,421	1,994	596	5,899	5,380	38,313	39,312	4,172	2,189	12,779	22,459	134	194
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	347,266	1,146	322	1,332	984	90,413	105,088	6,810	405	3,827	136,527	412	-
Education, schools - Éducation, écoles	169,294	-	-	-	-	61,328	40,128	5,130	-	1,150	61,558	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	79,402	-	-	475	-	14,661	10,089	-	-	825	52,952	400	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8,163	435	-	-	-	4,104	824	-	-	-	2,800	-	-
Religion, churches - Religion, églises	13,444	-	-	-	-	-	6,180	620	-	270	6,374	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	47,724	-	-	465	-	1,997	35,788	412	-	-	9,062	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	29,239	711	322	392	984	8,323	12,079	648	405	1,582	3,781	12	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

November

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Novembre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>1,301</b>	<b>373,146</b>	<b>6,038</b>	<b>478,065</b>	<b>7,339</b>	<b>851,211</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>473</b>	<b>77,241</b>	<b>904</b>	<b>56,306</b>	<b>1,377</b>	<b>133,547</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	43	48,852	38	26,950	81	75,802
Utilities, transportation - Services, transports	5	3,450	4	2,300	9	5,750
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	5,095	2	833	11	5,928
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	416	19,844	860	26,223	1,276	46,067
<b>Commercial</b>	<b>673</b>	<b>181,296</b>	<b>4,415</b>	<b>189,102</b>	<b>5,088</b>	<b>370,398</b>
Trade and services - Commerces et services	48	49,903	40	19,995	88	69,898
Warehouses - Entrepôts	24	21,771	6	3,000	30	24,771
Service stations - Postes d'essence	2	1,484	-	-	2	1,484
Office buildings - Édifices à bureaux	38	42,983	63	46,201	101	89,184
Recreation - Loisirs	14	8,519	6	3,856	20	12,375
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	13	22,314	12	5,976	25	28,290
Laboratories - Laboratoires	2	10,075	1	900	3	10,975
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	532	24,247	4,287	109,174	4,819	133,421
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>155</b>	<b>114,609</b>	<b>719</b>	<b>232,657</b>	<b>874</b>	<b>347,266</b>
Education, schools - Éducation, écoles	16	64,291	34	105,003	50	169,294
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	14,648	23	64,754	29	79,402
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	2,085	10	6,078	14	8,163
Religion, churches - Religion, églises	12	11,674	4	1,770	16	13,444
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	9	16,796	9	30,928	18	47,724
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	108	5,115	639	24,124	747	29,239

### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96



## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation  
<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus, l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.  
<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

## Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

## Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

## Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

## Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

## Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

## Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires à la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.



**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés; les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors**  
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports**  
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**  
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**  
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.



## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

---

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

---

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.





**NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS****Prince Edward Island**

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

**Nova Scotia**

**Halifax, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

**New Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

**Alberta**

**Lloydminster, C:** This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),  
Lloydminster, C (part in Alberta)

**British Columbia**

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd

**UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD****Île-du-Prince-Édouard**

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

**Nouvelle-Écosse**

**Halifax, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

**Nouveau-Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

**Selkirk Planning Area, PD:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

**Alberta**

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),  
Lloydminster, C (partie en Alberta)

**Colombie-Britannique**

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd



**Related Products and Services**

**Selected Related Publications**

**Catalogue**

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

**Related Public-use Microdata Tapes**

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

**Special Tabulations**

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

**Produits et services connexes**

**Publications connexes choisies**

**Catalogue**

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

**Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion**

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

**Totalisations spéciales**

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



# NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

**And all for only \$53.00.**

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

**Tout cela pour 53 \$ seulement!**

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

## ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

**1-800-267-6677**

Or mail to:  
Publication Sales and Service  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Or contact your nearest  
Statistics Canada Reference  
Centre listed in this  
publication.

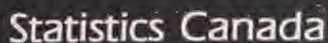
## ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans f

**1-800-267-6677**

par courrier :  
Publications - Ventes et  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A  
ou contactez le bureau de  
Canada le plus pro  
(Voir la liste dans  
présente publicatio



**METHOD OF PAYMENT:**



VISA, MasterCard and  
Purchase Orders only.  
Please do not send confir-  
mation. A fax will be treated  
as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature \_\_\_\_\_

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

Please make cheque or money order payable to the  
Receiver General for Canada – Publications.

Purchase Order Number \_\_\_\_\_

(Please enclose)

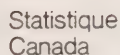
Authorized Signature

Fax

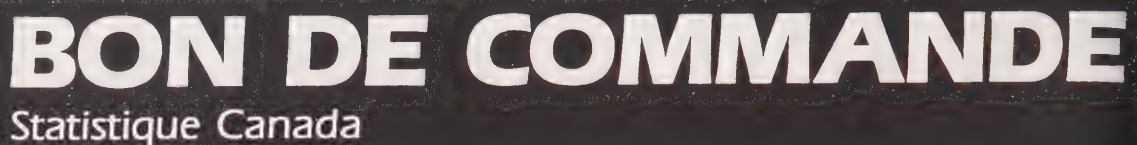
Please ensure that **all information** is completed.

PF 093238

# Canada





**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

Division du marketing  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
Canada K1A 0T6



1-800-267-6677



(613) 951-1584

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.  
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

Compagnie

Service

À l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

**Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.**

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte MasterCard

N° de carte

Signature \_\_\_\_\_

Date d'expiration

 **Païement inclus**

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du  
Receveur général du Canada – Publications.

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du  
*Receveur général du Canada – Publications.*

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

**RÉDUCTION**  
(s'il y a lieu)

**TPS (7 %)**  
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

## MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique  
CanadaStatistics  
Canada

# Canada!



# To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1992* – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data, Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1992* covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

*Labour Force Annual Averages 1992*. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

*Labour Force Annual Averages 1992* (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



# À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1992* – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

*Moyennes annuelles de la population active 1992* porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

*Moyennes annuelles de la population active 1992* est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

*Moyennes annuelles de la population active 1992* (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



# ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

## CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

**PRICE: \$37**  
(Cat. No. 67-202)

## SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

**PRICE: \$158**  
(Cat. No. 67-002)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

**PRICE: \$50**  
(Cat. No. 67-508)

## CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

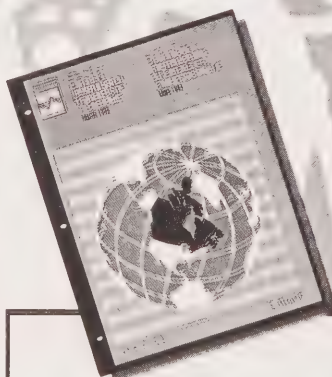
This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

**PRICE: \$32**  
(Cat. No. 67-203)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

**PRICE: \$110**  
(Cat. No. 67-001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

**1-800-267-6677**

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

## BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

**PRIX: 37 \$**  
(N° 67-202 au cat.)

## BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
  - des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
  - des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut
- ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

**PRIX: 50 \$**  
(N° 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

**1-800-267-6677**

## LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

**PRIX: 110 \$**  
(N° 67-001 au cat.)

## LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

**PRIX: 32 \$**  
(N° 67-203 au cat.)

## OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des méthodes.

**PRIX: 158 \$**  
(N° 67-002 au cat.)





Catalogue 64-001 Monthly

# Building Permits

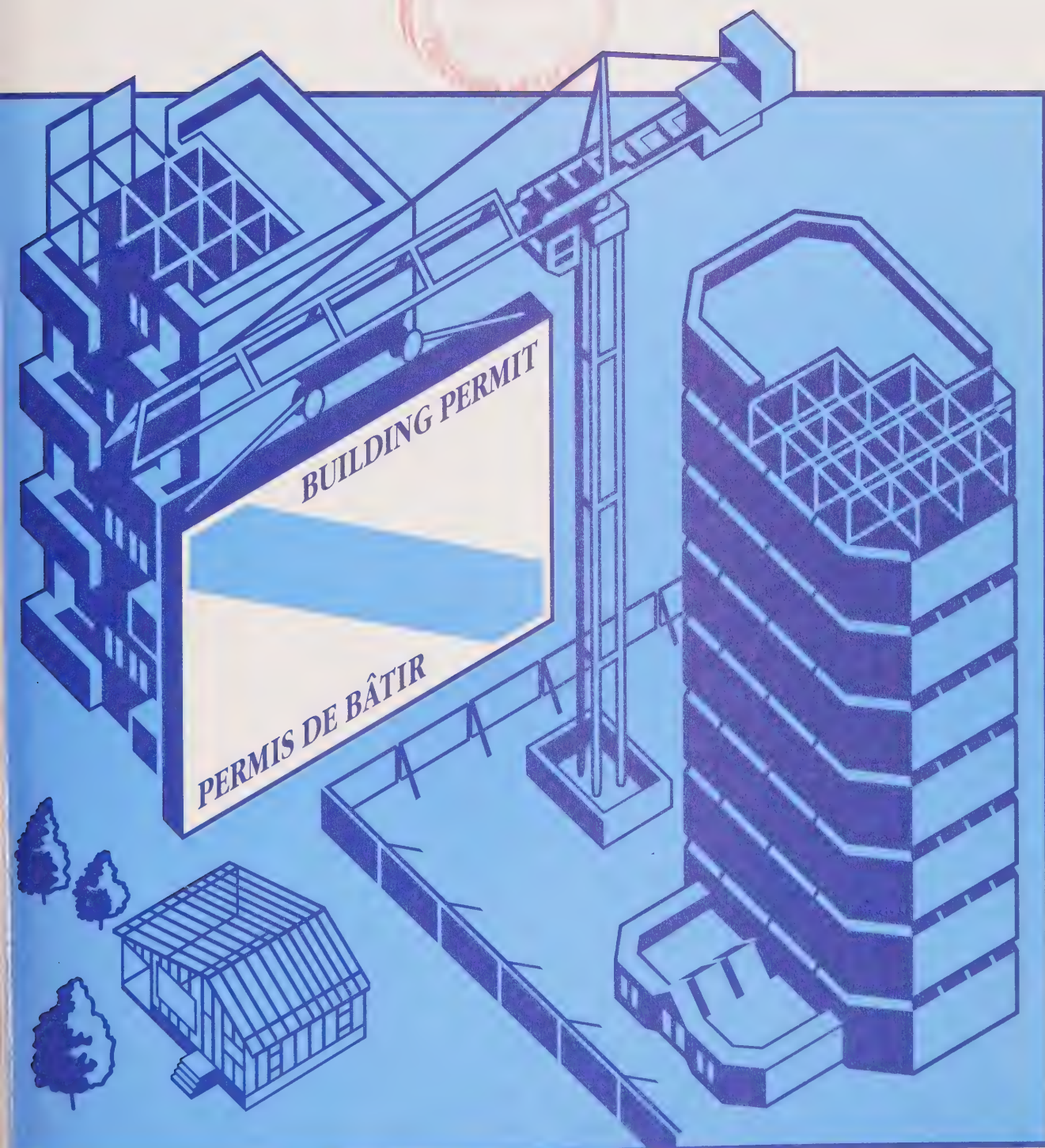
December 1993

Catalogue 64-001 Mensuel

# Permis de bâtir

Décembre 1993

Publications



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bande magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarlingu et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Toronto	(416) 973-6586
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Vancouver	(604) 666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et d'autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

December 1993

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Décembre 1993

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1994

Price: Canada: \$22.10 per issue,  
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,  
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,  
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 37, No. 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division du  
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Février 1994

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,  
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,  
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,  
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 37, n° 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.





## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

### IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-2583

### AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de nom d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-2583.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83





**PART I: SUMMARY ANALYSIS**

	Page
Highlights	9

Monthly Review	10
----------------	----

**Charts**

1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11

**Short Term Trend****Chart**

4. Building Permits Indices, Canada	12
-------------------------------------	----

**Summary Tables**

1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16

**Construction Activity Indices**

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page
Faits saillants	9

Aperçu mensuel	10
----------------	----

**Graphiques**

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11

**Tendance à court terme****Graphique**

4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
--	----

**Tableaux sommaires**

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16

**Indices de l'activité de la construction**

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21





## Highlights

## Faits saillants

## Building Permits

December 1993  
(Seasonally Adjusted Data)

- The seasonally adjusted value for building permits decreased 2.3% to \$2,101 million in December, down from the revised \$2,149 million in November.
- The latest month's figures in no way changed the pattern established for 1993 as a whole: a pattern of no detectable upward or downward trend. For 1993 as a whole, however, the value of building permits (\$25,465 million), was 5.7 per cent lower than the corresponding year-earlier level. The value of building permits has been declining since 1989. The drop was particularly evident in the non-residential sector.
- Regionally, there were changes in 1993, relative to 1992. For example, Ontario with a share of 37.0% in 1992 saw it decline to 34.3%. By contrast, British Columbia and Quebec saw their relative shares increase from 23.6% and 19.4% to 25.2% and 20.8% respectively.
- The non-residential sector (-25.6%) was entirely responsible for the decrease in December, more than offsetting the residential sector's strong 11.1% gain.

## Permis de bâtir

Décembre 1993  
(Données désaisonnalisées)

- La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 101 millions\$ en décembre, en baisse de 2,3% par rapport au niveau révisé de novembre (2 149 millions\$).
- Les dernières données mensuelles ne modifient aucunement le modèle, qui s'est dessiné au cours de l'année 1993, sans tendance évidente à la hausse ou à la baisse. Cependant pour 1993, la valeur des permis de bâtir (25 465 million\$) est inférieure de 5,7% comparativement à l'année dernière. La valeur des permis de bâtir est à la baisse depuis 1989. Cette diminution est particulièrement évidente dans le secteur non résidentiel.
- Régionalement, il y a eu certains changements en 1993 par rapport à 1992. Par exemple, la contribution de l'Ontario est passée de 37,0% en 1992 à 34,3% en 1993; par contre, la part relative de la Colombie-Britannique (de 23,6% à 25,2%) et celle du Québec (de 19,4% à 20,8%) ont augmenté.
- En décembre, le secteur non résidentiel (-25,6%) est entièrement responsable de l'affaiblissement de la valeur totale des permis de bâtir en dépit d'une forte augmentation enregistrée au niveau du secteur résidentiel (+ 11,1%).

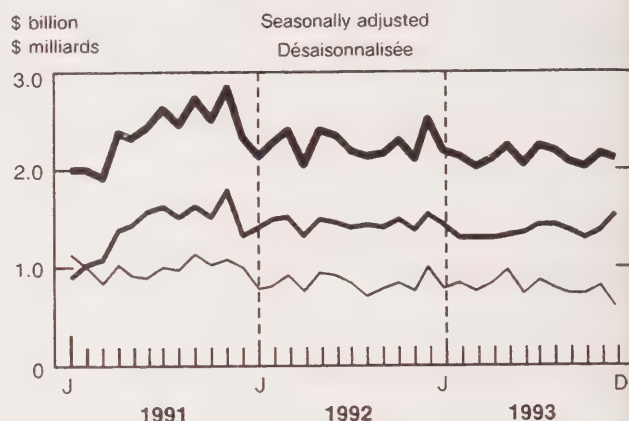
## MONTHLY REVIEW

## APERÇU MENSUEL

Chart 1  
Graphique 1

**Value of Building Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis de bâtir émis au Canada**

— Total  
— Residential  
Résidentiel  
— Non-residential  
Non résidentiel



**December 1993**  
(Seasonally Adjusted Data)  
**Summary**

The seasonally adjusted value for building permits decreased 2.3% to \$2,101 million in December, down from the revised \$2,149 million in November. The non-residential sector (-25.6%) was entirely responsible for the decrease in December, more than offsetting the residential sector's strong 11.1% gain (see Chart 1).

**Residential Sector**

- The value of residential building permits advanced 11.1% to \$1,521 million in December, from November's revised level of \$1,369 million - a second consecutive monthly increase (see Chart 1).
- Displaying the largest increases were the Atlantic (+29.2%) and Ontario (+25.1%). British Columbia (-7.6%) posted the only decrease.
- For the year 1993, the value of residential building permits dropped 5.3% from 1992. Ontario (-14.5%) and Quebec (-4.2%) recorded the largest decreases; British Columbia showed the only increase (+4.2%).
- Seasonally adjusted at an annual rate, the total number of dwelling units authorized rose 9.0% to 174,000 units in December, up from November's revised level of 160,000 units. This increase in residential intentions was mainly caused by the single-family dwelling sector (+14.6% to 98,000 units) (see Chart 2).

**Décembre 1993**  
(Données désaisonnalisées)  
**Sommaire**

La valeur désaisonnalisée des permis de bâtir émis au pays atteint 2 101 millions\$ en décembre, en baisse de 2,3% par rapport au niveau révisé de novembre (2 149 millions\$). Le secteur non résidentiel (-25,6%) est entièrement responsable de l'affaiblissement de la valeur totale des permis de bâtir en dépit d'une forte augmentation enregistrée au niveau du secteur résidentiel (+11,1%) (graphique 1).

**Secteur résidentiel**

- La valeur des permis de bâtir résidentiels s'accroît de 11,1% en décembre et totalise 1 521 millions\$ par rapport à 1 369 millions\$ en novembre, reflétant ainsi une deuxième hausse mensuelle consécutive (graphique 1).
- Les régions ayant la meilleure performance sont celles de l'Atlantique (+29,2%) et de l'Ontario (+25,1%), alors que seule la Colombie-Britannique (-7,6%) enregistre une baisse de la valeur des permis de bâtir résidentiels.
- La valeur des permis de bâtir résidentiels pour l'année 1993 a enregistré une baisse de 5,3% par rapport à l'année antérieure. L'Ontario (-14,5%) et le Québec (-4,2%) affichent les plus fortes diminutions, alors que seule, la Colombie-Britannique (+4,2%) enregistrait une hausse.
- Le nombre désaisonnalisé de logements autorisés des permis de bâtir augmente de 9,0% en décembre pour s'établir à 174 000 unités à un taux annuel en comparativement aux 160 000 unités en novembre 1993. Cette augmentation dans les intentions résidentielles est tout d'abord attribuable au secteur du logement unifamilial (+14,6% à 98 000 unités) (graphique 2).

Chart 2  
Graphique 2  
**Dwelling Units Authorized in Canada**  
**Unités de logement autorisées au Canada**

— Total  
— Single-family dwelling  
Logement unifamilial  
— Multi-family dwelling  
Logement multifamilial

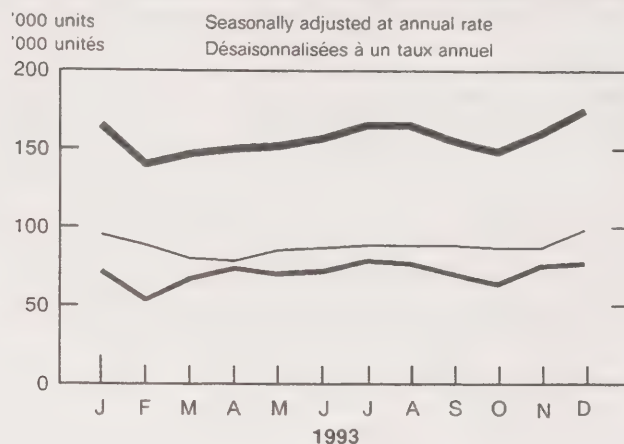
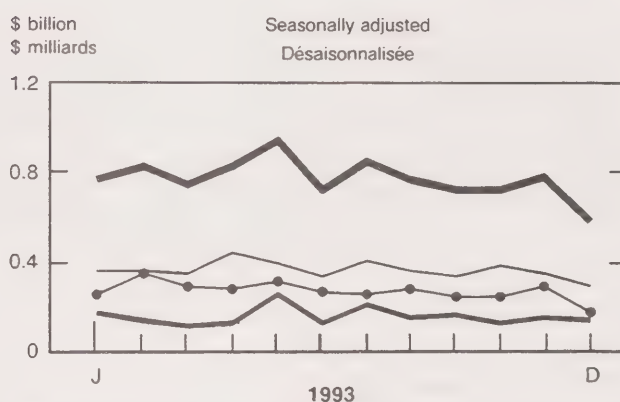


Chart 3  
Graphique 3  
**Value of Non-residential Permits Issued in Canada**  
**Valeur des permis non résidentiels émis au Canada**

— Total non-residential  
Total non résidentiel  
— Commercial  
— Industrial - Industriel  
— Institutional - Institutionnel



## Non-residential Sector

In December, the value of non-residential building permits declined 25.6% to \$580 million, down from \$780 million in November. There were decreases throughout the non-residential sector; the most notable was in institutional construction (-42.4%)(see Chart 1).

Regionally, the most significant drops in the non-residential sector came from British Columbia (-45.8%) and Ontario (-34.6%), due primarily to setbacks in institutional building intentions.

For the year 1993, the value of non-residential building permits went down 6.3% compared to 1992. The Prairie region showed the most significant decrease (-18.8%); Quebec reported the only increase (+9.8%).

## Secteur non résidentiel

- On assiste en décembre, à une chute de 25,6% de la valeur des permis de bâtir non résidentiels qui atteignent 580 millions\$ par rapport aux 780 millions\$ en novembre. Cet affaiblissement de l'activité de la construction du secteur non résidentiel est imputable à ses trois sous-composantes; on note plus particulièrement, une décroissance considérable de la construction institutionnelle (-42,4%) (graphique 1).
- Les baisses les plus notables surviennent dans les régions de la Colombie-Britannique (-45,8%) et de l'Ontario (-34,6%) en raison surtout de leur faible performance dans le secteur institutionnel.
- La valeur des permis de bâtir non résidentiels pour l'année 1993 a enregistré une baisse de 6,3% par rapport à l'année précédente. Les Prairies (-18,8%) ont révélé la plus importante baisse, alors que seul le Québec affichait une hausse (+9,8%).



## SHORT-TERM TREND

## TENDANCE À COURT TERME

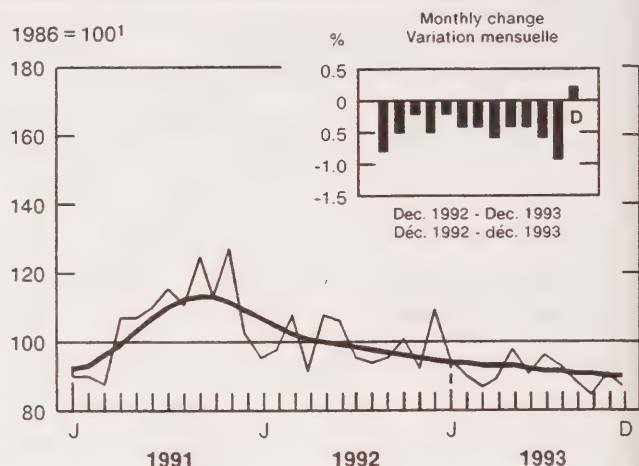
Chart 4

Graphique 4

## Building Permits Indices

## Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>  
— Seasonally adjusted  
Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

## Building Permits Indices

- The short-term trend index for building permits (which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period) increased 0.2% to 89.3 in December 1993 (see Chart 4).
- The short-term trend index for residential building permits which has increased on average by 0.5% over the last seven months, rose 1.1% to 104.5 in December. This is the longest sustained growth since 1991. By contrast, the non-residential building permits short-term trend index edged down 1.4% to 68.7 in December.

## Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, augmente de 0,2% en décembre 1993 pour se situer à 89,3 (graphique 4).
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel laquelle s'est accrue en moyenne de 0,5% au cours des sept derniers mois, enregistre une hausse de 1,1% en décembre 1993 pour s'établir à 104,5. Ceci représente la plus longue période de croissance depuis 1991. En revanche, la tendance à court terme du secteur non résidentiel diminue de 1,4% en décembre se fixant à 68,7.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December <sup>p</sup>	November <sup>t</sup>	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,100,673	2,149,117	-2.3	7.0	-3.4	-4.5	-3.1	9.5
Atlantic - Atlantique	141,597	113,764	24.5	-3.7	3.3	-1.4	-11.0	21.6
Québec	425,959	420,481	1.3	7.0	3.4	-11.5	-15.0	7.4
Ontario	699,131	690,915	1.2	-0.6	-6.9	-0.4	-0.2	14.9
Prairies	324,663	290,055	11.9	-8.3	7.2	-7.8	5.4	2.5
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	509,323	633,902	-19.7	30.2	-10.5	-3.4	1.1	6.3

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December <sup>p</sup>	November <sup>t</sup>	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	580,164	780,230	-25.6	8.1	0.0	-5.3	-9.6	17.6
Atlantic - Atlantique	43,848	38,136	15.0	-13.4	21.2	5.0	-33.2	72.2
Québec	152,511	173,038	-11.9	10.0	4.5	-6.5	-33.1	28.1
Ontario	181,258	277,080	-34.6	4.4	2.7	-6.2	-8.0	41.5
Prairies	94,170	92,010	2.3	-14.4	10.8	-14.0	-4.2	1.4
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	108,377	199,966	-45.8	35.2	-17.6	0.6	33.6	-22.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un  
taux mensuel)

Territory Territoire	1993	1993	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December <sup>p</sup> Décembre <sup>p</sup>	November <sup>i</sup> Novembre <sup>i</sup>	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,520,509	1,368,887	11.1	6.4	-5.2	-4.1	0.8	5.2
Atlantic - Atlantique	97,749	75,628	29.2	2.0	-5.0	-4.2	3.7	1.8
Québec	273,448	247,443	10.5	5.0	2.7	-14.6	1.3	-6.2
Ontario	517,873	413,835	25.1	-3.7	-12.0	3.0	4.9	2.2
Prairies	230,493	198,045	16.4	-5.1	5.4	-4.5	11.5	3.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	400,946	433,936	-7.6	28.1	-7.0	-5.2	-9.2	20.0

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à  
un taux annuel)

Territory Territoire	1993	1993	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December <sup>p</sup> Décembre <sup>p</sup>	November <sup>i</sup> Novembre <sup>i</sup>	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	174,216	159,780	9.0	8.4	-5.0	-5.3	-0.7	6.0
Atlantic - Atlantique	15,396	12,161	26.6	9.3	-4.8	0.0	-1.4	2.6
Québec	36,786	32,148	14.4	4.5	4.3	-16.6	1.1	-11.7
Ontario	51,696	40,722	26.9	1.1	-16.9	4.8	4.0	0.9
Prairies	28,100	23,509	19.5	-12.4	5.4	-8.0	16.0	5.2
British Columbia <sup>1</sup> - Colombie-Britannique <sup>1</sup>	42,238	51,240	-17.6	33.4	-4.3	-6.4	-13.9	32.1

<sup>1</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>1</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1993

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1993

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	16,405,076	-4.40	9,150,099	-7.00	25,555,175	-5.30
Atlantic - Atlantique	916,408	0.90	473,670	-9.70	1,390,078	-3.00
Québec	3,166,716	-4.20	2,179,961	12.50	5,346,677	1.90
Ontario	5,527,302	-13.10	3,245,108	-9.90	8,772,410	-11.90
Prairies	2,300,361	-1.80	1,268,517	-22.00	3,568,878	-10.10
British Columbia - Colombie-Britannique	4,445,413	6.50	1,943,778	-6.70	6,389,191	2.10
Territories - Territoires	48,876	-26.80	39,065	-36.50	87,941	-31.40

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1993

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1993

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	87,183	-7.40	71,006	-5.20	158,189	-6.40
Atlantic - Atlantique	7,660	-2.80	3,697	1.50	11,357	-1.40
Québec	16,732	-3.80	18,115	-9.50	34,847	-6.80
Ontario	26,269	-7.60	19,200	-25.70	45,469	-16.20
Prairies	18,236	-5.00	6,022	14.90	24,258	-0.70
British Columbia - Colombie-Britannique	17,883	-13.30	23,811	19.00	41,694	2.60
Territories - Territoires	403	-30.60	161	-16.60	564	-27.10

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally  
Adjusted at Monthly Rate, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,  
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada										
January - Janvier	7,896	5,831	13,727	1,409,457	163,153	354,349	242,314	759,816	2,169,273	
February - Février	7,279	4,373	11,652	1,292,821	124,569	357,202	343,084	824,855	2,117,676	
March - Mars	6,620	5,521	12,141	1,272,169	108,130	344,576	285,100	737,806	2,009,975	
April - Avril	6,484	6,044	12,528	1,276,972	121,435	429,989	272,685	824,109	2,101,081	
May - Mai	6,944	5,717	12,661	1,307,168	245,154	392,639	304,583	942,376	2,249,544	
June - Juin	7,144	5,824	12,968	1,335,322	117,570	335,377	263,710	716,657	2,051,979	
July - Juillet	7,261	6,487	13,748	1,405,017	197,545	402,060	243,268	842,873	2,247,890	
August - Août	7,350	6,305	13,655	1,415,837	144,952	351,096	266,234	762,282	2,178,119	
September - Septembre	7,251	5,686	12,937	1,358,237	156,446	333,742	231,613	721,801	2,080,038	
October - Octobre	7,086	5,198	12,284	1,287,039	117,630	373,571	230,890	722,091	2,009,130	
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	7,129	6,186	13,315	1,368,887	147,176	345,660	287,394	780,230	2,149,117	
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	8,171	6,347	14,518	1,520,509	129,568	285,097	165,499	580,164	2,100,673	
Atlantic - Atlantique										
January - Janvier	737	153	890	80,281	970	17,063	9,299	27,332	107,613	
February - Février	595	198	793	70,711	1,217	28,890	7,057	37,164	107,875	
March - Mars	467	184	651	58,578	1,625	48,636	10,935	61,196	119,774	
April - Avril	578	302	880	72,093	1,560	18,862	10,791	31,213	103,306	
May - Mai	636	382	1,018	80,292	2,102	20,912	24,459	47,473	127,765	
June - Juin	635	327	962	77,156	5,510	16,570	8,000	30,080	107,236	
July - Juillet	666	322	988	78,541	6,635	28,489	16,687	51,811	130,352	
August - Août	684	290	974	81,409	4,369	22,581	7,667	34,617	116,026	
September - Septembre	668	306	974	78,024	4,518	26,258	5,557	36,333	114,357	
October - Octobre	645	283	928	74,135	2,297	35,147	6,585	44,029	118,164	
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	567	446	1,013	75,628	3,913	30,147	4,076	38,136	113,764	
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	831	452	1,283	97,749	1,299	27,042	15,507	43,848	141,597	
Québec										
January - Janvier	1,478	1,531	3,009	280,750	62,362	95,565	56,430	214,357	495,107	
February - Février	1,353	1,381	2,734	254,067	23,747	75,189	43,502	142,438	396,505	
March - Mars	1,311	1,760	3,071	267,554	17,481	60,754	35,665	113,900	381,454	
April - Avril	1,378	1,574	2,952	270,261	33,102	84,960	25,904	143,966	414,227	
May - Mai	1,523	1,775	3,298	292,573	143,607	96,778	40,893	281,278	573,851	
June - Juin	1,459	1,841	3,300	282,868	28,271	90,407	68,952	187,630	470,498	
July - Juillet	1,442	1,473	2,915	265,190	72,710	99,156	68,454	240,320	505,510	
August - Août	1,443	1,504	2,947	268,594	21,515	75,877	63,493	160,885	429,479	
September - Septembre	1,220	1,238	2,458	229,394	31,912	70,522	48,055	150,489	379,883	
October - Octobre	1,336	1,227	2,563	235,631	34,930	61,328	61,034	157,292	392,923	
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	1,326	1,353	2,679	247,443	25,763	75,369	71,906	173,038	420,481	
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	1,470	1,596	3,066	273,448	29,862	44,558	78,091	152,511	425,955	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1993 - fin

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	Total	
units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Ontario									
January - Janvier	2,779	1,591	4,370	529,833	45,591	87,138	79,634	212,363	742,196
February - Février	2,327	845	3,172	445,184	31,298	100,219	173,642	305,159	750,343
March - Mars	1,926	1,390	3,316	412,720	53,649	118,015	140,972	312,636	725,356
April - Avril	1,840	1,734	3,574	418,277	65,824	185,303	60,446	311,573	729,850
May - Mai	1,968	1,455	3,423	422,945	53,274	174,090	157,616	384,980	807,925
June - Juin	1,943	1,731	3,674	442,306	58,878	79,642	73,158	211,678	653,984
July - Juillet	2,089	1,618	3,707	451,950	76,719	135,388	87,321	299,428	751,378
August - Août	2,086	1,768	3,854	474,048	83,234	92,271	99,974	275,479	749,527
September - Septembre	2,318	1,721	4,039	488,204	77,645	114,594	66,181	258,420	746,624
October - Octobre	2,189	1,168	3,357	429,663	41,999	144,092	79,274	265,365	695,028
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	2,085	1,309	3,394	413,835	79,396	114,889	82,795	277,080	690,915
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	2,534	1,774	4,308	517,873	43,121	105,757	32,380	181,258	699,131
Prairies									
January - Janvier	1,420	858	2,278	196,557	43,415	48,256	25,868	117,539	314,096
February - Février	1,432	465	1,897	182,812	60,031	64,877	44,734	169,642	352,454
March - Mars	1,377	366	1,743	172,066	23,257	30,015	24,980	78,252	250,318
April - Avril	1,277	492	1,769	165,337	10,923	50,078	21,036	82,037	247,374
May - Mai	1,346	507	1,853	176,739	35,408	58,342	36,552	130,302	307,041
June - Juin	1,469	421	1,890	180,124	17,897	61,629	36,572	116,098	296,222
July - Juillet	1,464	524	1,988	185,949	17,628	73,000	27,100	117,728	303,677
August - Août	1,587	719	2,306	207,406	23,396	58,608	30,804	112,808	320,214
September - Septembre	1,580	542	2,122	198,156	20,775	60,224	16,034	97,033	295,189
October - Octobre	1,564	672	2,236	208,765	24,245	63,114	20,180	107,539	316,304
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	1,755	204	1,959	198,045	24,316	53,920	13,774	92,010	290,055
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	1,845	496	2,341	230,493	29,002	52,604	12,564	94,170	324,663
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>									
January - Janvier	1,482	1,698	3,180	322,036	10,815	106,327	71,083	188,225	510,261
February - Février	1,571	1,484	3,055	340,047	8,276	88,027	74,149	170,452	510,499
March - Mars	1,540	1,820	3,360	361,251	12,118	87,156	72,548	171,822	533,073
April - Avril	1,411	1,942	3,353	351,004	10,026	90,786	154,508	255,320	606,324
May - Mai	1,471	1,598	3,069	334,619	10,763	42,517	45,063	98,343	432,962
June - Juin	1,638	1,505	3,143	352,868	7,014	87,129	77,028	171,171	524,039
July - Juillet	1,601	2,550	4,151	423,387	23,853	66,027	43,706	133,586	556,973
August - Août	1,549	2,024	3,573	384,380	12,438	101,759	64,296	178,493	562,873
September - Septembre	1,466	1,879	3,345	364,459	21,596	62,144	95,786	179,526	543,985
October - Octobre	1,352	1,849	3,201	338,845	14,159	69,890	63,817	147,866	486,711
November <sup>1</sup> - Novembre <sup>1</sup>	1,396	2,874	4,270	433,936	13,788	71,335	114,843	199,966	633,902
December <sup>p</sup> - Décembre <sup>p</sup>	1,492	2,028	3,520	400,946	26,284	55,136	26,957	108,377	509,323

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

<sup>2</sup> Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

<sup>2</sup> Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
1993	94.3	89.5	86.2	88.8	96.7	89.9	95.6	92.1	87.5	83.7	90.2	86.5	
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
1993	108.4	97.3	95.3	92.8	97.7	101.4	105.5	105.2	100.5	94.2	100.2	107.5	
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
1993	75.2	79.0	73.8	83.2	95.2	74.4	82.2	74.3	69.7	69.5	76.7	58.1	
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
1993	87.1	67.0	57.3	66.1	132.8	68.3	102.7	76.5	79.2	58.8	77.8	68.4	
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
1993	58.6	58.8	58.2	72.8	67.0	57.1	68.5	59.6	56.5	62.2	58.2	47.8	
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
1993	108.2	139.5	126.1	123.2	137.5	123.0	100.8	109.9	95.9	96.4	123.1	76.2	
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5
1993	81.3	81.4	82.6	72.4	91.8	78.3	91.9	84.4	79.3	81.1	76.8	97.2	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
1993	106.5	88.2	79.0	87.2	98.8	96.9	96.7	102.0	94.9	87.4	89.1	118.2	
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
1993	46.9	72.1	87.6	52.2	82.1	53.0	85.3	60.4	58.0	72.6	60.0	68.5	
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
1993	82.0	70.6	71.8	73.7	103.0	90.1	88.6	76.1	67.7	66.7	75.2	71.2	
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
1993	77.0	76.5	79.0	77.6	86.7	84.7	77.2	78.5	67.6	64.1	68.1	74.5	
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
1993	90.0	61.2	60.3	67.5	129.2	98.8	106.8	72.1	67.7	70.8	86.5	66.0	
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
1993	70.6	62.9	62.5	66.9	74.4	61.2	68.9	66.4	65.9	62.1	63.9	59.1	
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6
1993	84.5	66.5	61.5	63.8	66.6	70.9	73.0	73.2	74.9	67.1	69.3	73.2	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
1993	51.0	57.9	64.0	71.3	85.5	47.5	63.1	56.7	53.2	55.0	56.3	39.1	
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
1993	106.8	110.9	87.4	77.1	95.1	94.8	97.2	100.8	97.1	97.1	88.8	103.6	
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
1993	152.7	135.9	129.8	114.4	124.0	128.7	132.3	145.0	140.6	145.4	137.5	164.2	
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
1993	69.4	90.5	52.8	46.8	71.5	67.2	68.6	64.6	61.6	57.6	49.0	54.2	
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
1993	220.5	229.3	226.5	247.5	186.9	219.0	232.1	237.7	222.6	204.3	253.9	216.1	
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
1993	241.8	245.7	254.5	235.3	231.1	247.3	290.0	267.5	251.6	234.6	278.0	270.0	
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4
1993	186.9	203.6	182.5	266.7	117.4	174.5	140.9	190.8	176.9	156.6	216.0	131.6	

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.2	98.5	98.0	97.3	96.4	95.8	94.7	93.9	99.2
1993	93.4	93.2	92.7	92.5	92.1	91.7	91.2	90.8	90.4	89.9	89.1	89.3	
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.6	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.6	110.4	110.0	109.4	108.5	107.2	105.6	104.1	110.2
1993	103.0	102.3	101.7	101.0	100.9	101.1	101.5	102.0	102.5	103.1	103.4	104.5	
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.2	81.6	80.9	80.1	80.2	79.9	80.0	84.1
1993	80.4	80.8	80.5	80.9	80.1	78.8	77.3	75.6	73.8	72.0	69.7	68.7	
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	81.3	78.9	77.6	76.0	75.7	72.4	73.7	74.0	81.0
1993	70.6	73.7	76.0	76.8	79.0	80.7	82.0	82.8	83.1	83.1	82.3	82.0	
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.6	74.0	71.9	69.2	66.8	65.5	64.2	63.3	71.6
1993	63.0	62.6	62.5	63.0	62.8	62.2	61.3	60.4	59.3	58.1	56.7	55.8	
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	115.2	113.4	114.0	113.9	116.6	120.0	124.5	127.6	120.6
1993	130.2	131.6	130.5	130.0	126.3	121.6	116.7	111.7	107.0	102.7	97.4	92.9	

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication. Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



**PART II: CURRENT DATA (RAW)**

	Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57
<b>Breakdown of Residential Permits</b>	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page
<b>Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle</b>	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81





Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	3,091	33	314	1,216	1,590	213	6,457	663,423	103,573	238,088	140,996	1,146,080
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,375	249,808	248,519	1,425,337
March - Mars	7,901	60	1,013	1,489	3,833	301	14,597	1,472,669	89,557	315,597	258,987	2,136,810
April - Avril	9,741	129	1,030	2,116	4,391	258	17,665	1,766,671	100,397	380,304	255,729	2,503,101
May - Mai	9,782	219	927	1,773	3,005	355	16,061	1,730,586	286,139	476,679	297,944	2,791,348
June - Juin	9,760	225	812	1,591	3,619	375	16,382	1,777,535	156,775	415,909	308,125	2,658,344
July - Juillet	7,783	227	682	1,578	3,740	399	14,409	1,545,619	182,990	413,482	276,705	2,418,796
August - Août	7,724	183	1,005	1,361	3,804	310	14,387	1,519,570	163,256	338,171	296,762	2,317,759
September - Septembre	8,068	193	984	1,804	3,264	333	14,646	1,539,297	190,329	394,599	281,439	2,405,664
October - Octobre	6,851	128	942	1,840	2,916	265	12,942	1,335,933	142,555	420,260	266,179	2,164,927
November - Novembre	6,154	59	928	1,586	3,798	563	13,088	1,310,192	135,260	371,443	347,306	2,164,201
December - Décembre	4,109	40	495	1,035	3,377	291	9,347	903,946	116,424	252,418	150,020	1,422,808
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	85,577	1,527	9,572	18,434	39,215	3,864	158,189	16,405,076	1,754,630	4,266,758	3,128,711	25,555,175
1992	92,404	1,629	9,370	17,140	44,859	3,645	169,047	17,160,816	1,643,266	4,918,216	3,272,817	26,995,115
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749
April - Avril	766	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979
June - Juin	1,066	85	80	42	297	45	1,614	131,870	5,258	18,959	8,884	164,971
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	16,877	173,625
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,831	4,114	25,210	6,846	145,001
September - Septembre	730	68	94	87	208	42	1,229	96,846	3,298	33,162	7,102	140,408
October - Octobre	590	59	140	9	70	26	894	72,904	2,320	44,150	13,841	133,215
November - Novembre	368	22	158	287	139	43	1,017	66,258	3,697	33,804	3,784	107,543
December - Décembre	269	18	59	-	209	46	601	41,775	847	13,367	11,271	67,260
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	7,096	547	911	552	1,858	393	11,357	916,408	38,552	316,211	118,907	1,390,078
1992	7,335	532	728	163	2,404	360	11,522	908,498	57,024	283,179	184,505	1,433,206
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,541	24	1,506	16	6,087
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,882	3,557	46,170
August - Août	170	5	-	-	61	8	244	21,616	63	2,739	1,854	26,272
September - Septembre	132	2	-	-	120	18	272	19,496	475	12,033	575	32,579
October - Octobre	99	2	48	5	22	8	184	14,859	331	15,524	3,115	33,829
November - Novembre	63	3	84	-	16	19	185	12,262	144	3,854	1,146	17,406
December - Décembre	45	1	32	-	-	19	97	6,183	2	1,870	466	8,521
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	1,168	26	168	5	631	137	2,135	166,883	6,892	64,821	16,793	255,389
1992	1,268	20	2	26	556	108	1,980	160,631	8,535	42,043	31,260	242,469

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,261	-	89	105	1,455
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,346	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	950	2,662	-	13,375
August - Août	78	16	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
September - Septembre	63	17	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	275	10,129
October - Octobre	38	16	10	-	28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193
November - Novembre	37	4	2	9	60	-	112	6,361	476	1,091	322	8,240
December - Décembre	32	5	-	-	-	5	42	3,088	170	1,167	107	4,622
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	563	127	36	9	160	19	914	69,007	3,345	37,527	2,588	112,467
1992	555	149	36	9	150	12	911	69,818	2,572	39,763	19,919	132,072
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,545	795	23,079	1,456	42,875
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	86,543
June - Juin	484	52	54	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	547	47,168	2,246	12,879	4,631	66,924
August - Août	357	33	58	17	-	5	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,361
September - Septembre	334	39	74	84	3	4	538	43,999	730	9,666	4,708	59,103
October - Octobre	274	25	34	-	6	10	349	31,048	685	8,190	5,901	45,824
November - Novembre	164	15	44	278	29	4	634	34,481	2,366	12,970	1,332	61,149
December - Décembre	121	9	21	-	205	17	373	25,529	410	5,739	768	32,446
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	3,217	301	485	522	331	82	4,938	420,850	14,193	111,360	48,454	594,857
1992	3,315	275	433	88	974	132	5,217	422,563	32,563	105,224	44,583	604,933
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	39,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	35	637	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
July - Juillet	274	15	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156
August - Août	267	12	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375
September - Septembre	201	10	16	3	85	20	335	25,918	2,073	9,062	1,544	38,597
October - Octobre	179	16	48	4	14	8	269	21,182	1,304	17,546	4,337	44,369
November - Novembre	104	-	28	-	34	20	186	13,164	711	15,889	984	30,748
December - Décembre	71	3	6	-	4	5	89	6,975	265	4,601	9,930	21,771
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	2,148	93	222	16	736	155	3,370	259,668	14,122	102,503	51,072	427,365
1992	2,197	88	257	40	724	108	3,414	255,486	13,354	96,149	88,743	453,732

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:												
January - Janvier	373	5	105	76	306	62	917	85,206	38,737	58,948	28,329	211,220
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,061	15	453	321	1,600	123	4,573	365,596	13,116	54,136	49,143	481,991
April - Avril	2,652	35	513	357	1,464	111	5,132	453,659	18,780	83,574	36,497	592,510
May - Mai	2,293	60	337	375	1,105	171	4,341	420,985	185,673	126,004	47,478	780,140
June - Juin	1,687	70	252	238	1,062	192	3,501	339,805	41,744	107,629	110,148	599,226
July - Juillet	1,031	57	158	89	463	135	1,933	208,892	55,420	88,956	68,679	421,947
August - Août	1,291	60	220	90	827	118	2,596	256,097	26,891	67,111	78,995	429,094
September - Septembre	1,335	33	222	135	982	132	2,839	273,389	29,592	91,724	72,592	467,297
October - Octobre	1,147	21	204	174	730	120	2,396	224,890	45,256	77,657	73,957	421,760
November - Novembre	1,057	12	247	149	1,157	107	2,729	233,167	23,584	92,935	90,413	440,099
December - Décembre	560	4	186	97	882	72	1,801	136,037	24,249	41,564	52,229	254,079
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	16,337	369	3,067	2,275	11,390	1,409	34,847	3,166,716	517,988	927,171	734,802	5,346,677
1992	17,018	353	3,502	1,930	13,397	1,209	37,409	3,307,077	321,550	1,018,323	598,261	5,245,211
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,762	34,557	72,554	47,085	401,958
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,740	72,694	112,788	458,875
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	38,150	100,847	105,022	688,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	62,264	804,703
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,589	204,598	134,993	957,099
June - Juin	2,983	35	236	618	1,109	65	5,046	632,436	67,038	112,531	93,481	905,486
July - Juillet	2,448	57	283	803	553	123	4,267	531,398	68,195	133,654	111,743	844,990
August - Août	2,331	38	427	708	888	80	4,472	539,457	101,692	76,675	116,105	833,929
September - Septembre	2,662	58	335	864	676	102	4,697	565,569	89,615	122,000	78,101	855,285
October - Octobre	2,304	27	291	609	626	57	3,914	474,077	61,656	155,410	79,589	770,732
November - Novembre	2,060	16	349	407	655	82	3,570	447,302	76,681	124,524	105,128	753,635
December - Décembre	1,336	12	160	438	742	96	2,784	293,446	48,500	107,576	48,071	497,593
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	25,907	352	3,112	6,927	8,237	934	45,469	5,527,302	728,404	1,432,334	1,084,370	8,772,410
1992	28,009	400	3,330	8,810	12,581	1,142	54,272	6,361,968	762,282	1,591,534	1,247,159	9,962,943
Peiries:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,536	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508
August - Août	1,663	24	168	158	366	37	2,416	225,866	19,119	62,445	35,781	343,211
September - Septembre	1,722	29	102	83	340	4	2,280	217,752	39,268	67,358	19,276	343,654
October - Octobre	1,486	21	148	200	390	13	2,258	207,003	19,252	67,982	23,208	317,445
November - Novembre	1,415	9	57	110	42	6	1,639	160,879	19,152	54,480	11,042	245,553
December - Décembre	1,037	6	48	81	290	38	1,500	132,833	24,787	39,229	8,860	205,709
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
1993	17,996	231	1,065	2,005	2,816	145	24,258	2,300,361	288,637	682,353	297,527	3,568,878
1992	18,975	216	997	1,542	2,612	99	24,441	2,343,476	333,048	749,396	544,006	3,969,926

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:													
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016	
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395	
March - Mars	259	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637	
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291	
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375	
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,551	2,781	9,218	3,557	58,107	
July - Juillet	212	22	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517	
August - Août	216	15	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664	
September - Septembre	245	16	36	-	-	-	297	31,064	2,927	8,185	1,235	43,411	
October - Octobre	185	12	22	3	-	-	222	25,095	4,842	9,461	1,797	41,195	
November - Novembre	108	4	2	-	-	2	116	13,773	4,787	9,849	6,810	35,219	
December - Décembre	72	1	-	-	35	1	109	10,473	4,493	6,506	3,276	24,748	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1993	2,361	136	94	61	352	5	3,009	306,106	42,502	112,410	67,557	528,575	
1992	2,373	151	68	178	427	-	3,197	307,090	62,951	128,896	42,309	541,246	
Saskatchewan:													
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082	
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766	
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855	
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570	
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573	
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095	
July - Juillet	99	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686	
August - Août	101	4	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107	
September - Septembre	97	4	-	-	53	-	154	14,908	3,693	12,519	3,625	34,745	
October - Octobre	95	-	-	24	-	-	119	12,280	1,082	12,070	3,458	28,890	
November - Novembre	73	-	-	-	-	-	73	7,485	1,530	15,275	405	24,695	
December - Décembre	55	-	-	12	69	-	136	10,671	815	1,810	1,458	14,754	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1993	1,150	23	62	132	314	9	1,690	154,672	23,375	118,375	30,396	326,818	
1992	1,310	11	92	5	220	12	1,650	155,249	25,921	113,212	28,716	323,098	
Alberta:													
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,826	17,777	7,485	125,904	
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,966	20,181	201,157	
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425	
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	5,259	30,223	14,640	231,645	
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928	
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,696	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977	
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305	
August - Août	1,346	5	154	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,606	268,440	
September - Septembre	1,380	9	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,664	14,416	265,498	
October - Octobre	1,206	9	126	173	390	13	1,917	169,628	13,328	46,451	17,953	247,360	
November - Novembre	1,234	5	55	110	42	4	1,450	139,621	12,835	29,356	3,827	185,639	
December - Décembre	910	5	48	69	186	37	1,255	111,689	19,479	30,913	4,126	166,207	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1993	14,485	72	909	1,812	2,150	131	19,559	1,839,583	222,760	451,568	199,574	2,713,485	
1992	15,292	54	837	1,359	1,965	87	19,594	1,881,137	244,176	507,288	472,981	3,105,582	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell-ings Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																		
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434						
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617						
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,367	60,041	567,600						
April - Avril	1,748	-	118	959	1,425	43	4,293	438,921	13,045	87,119	135,527	674,612						
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208						
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523						
July - Juillet	1,807	1	104	460	2,265	97	4,734	487,688	33,359	67,594	51,424	640,065						
August - Août	1,525	5	116	388	1,487	51	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	552,524						
September - Septembre	1,545	5	227	635	1,038	52	3,502	376,883	28,398	78,890	101,912	586,083						
October - Octobre	1,260	-	157	848	1,098	44	3,407	350,893	14,018	74,530	74,426	513,867						
November - Novembre	1,238	-	117	633	1,802	324	4,114	400,454	12,125	64,372	136,527	613,478						
December - Décembre	894	-	42	415	1,250	39	2,640	297,872	18,041	49,310	28,957	394,180						
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																		
1993	17,842	25	1,389	6,671	14,816	951	41,694	4,445,413	177,800	892,174	873,804	6,389,191						
1992	20,503	111	783	4,664	13,753	825	40,629	4,173,057	155,179	1,245,714	681,598	6,255,548						
Territories - Territoires:																		
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808						
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002						
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428						
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312						
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046						
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959						
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661						
August - Août	42	-	2	-	45	-	89	7,394	1,626	4,344	636	14,000						
September - Septembre	74	-	4	-	20	1	99	8,858	158	1,465	2,456	12,937						
October - Octobre	64	-	2	-	2	5	73	6,166	53	531	1,158	7,908						
November - Novembre	16	-	-	-	2	1	19	2,132	21	1,328	412	3,893						
December - Décembre	13	-	-	4	4	-	21	1,983	-	1,372	632	3,987						
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.																		
1993	399	3	28	4	98	32	564	48,876	3,249	16,515	19,301	87,941						
1992	564	17	30	41	112	10	774	66,740	14,183	30,070	17,288	128,281						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1993 - fin

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon:													
January - Janvier		2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février		3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	535
March - Mars		12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril		20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605
May - Mai		22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037
June - Juin		22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
July - Juillet		37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
August - Août		26	-	2	-	45	-	72	5,482	50	1,200	252	6,984
September - Septembre		53	-	4	-	2	1	60	5,034	45	435	2,391	7,905
October - Octobre		30	-	2	-	2	5	39	3,187	-	68	208	3,463
November - Novembre		15	-	-	-	2	1	18	1,804	11	134	412	2,361
December - Décembre		7	-	-	4	4	-	15	1,481	-	1,296	618	3,395
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1993		248	3	20	4	73	30	378	30,515	660	6,717	4,338	42,230
1992		385	17	26	38	76	9	551	44,280	3,309	15,485	8,147	71,221
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:													
January - Janvier		1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février		-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars		6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril		6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,532	5,707
May - Mai		14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009
June - Juin		19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
July - Juillet		26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
August - Août		17	-	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
September - Septembre		21	-	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032
October - Octobre		34	-	-	-	-	-	34	2,979	53	463	950	4,445
November - Novembre		1	-	-	-	-	-	1	328	10	1,194	-	1,632
December - Décembre		6	-	-	-	-	-	6	502	-	76	14	592
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
1993		151	-	8	-	25	2	186	18,361	2,589	9,798	14,963	45,711
1992		179	-	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,585	9,141	57,060

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

December

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,657	1	337	785	2,798	225	6,803	688,790	72,694	191,034	113,881	1,066,399
CALGARY	413	-	4	44	-	31	492	52,378	1,004	8,192	2,259	63,833
Airdrie C	23	-	-	-	-	-	23	1,988	-	30	-	2,018
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	351	-	2	44	-	31	428	43,223	754	7,410	84	51,471
Chestermere Lake SV	10	-	-	-	-	-	10	1,992	-	-	-	1,992
Cochrane T	4	-	2	-	-	-	6	607	-	595	-	1,202
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Rocky View No. 44 MD	24	-	-	-	-	-	24	4,496	250	157	2,175	7,078
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	5	-	-	-	13	-	18	1,516	55	250	412	2,233
Chicoutimi V	3	-	-	-	2	-	5	478	15	184	216	893
Jonquière V	-	-	-	-	4	-	4	473	40	43	76	632
La Baie V	-	-	-	-	3	-	3	256	-	20	-	276
Lac Kénogami SD	2	-	-	-	4	-	6	309	-	3	-	312
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	285	1	2	22	173	-	483	33,940	6,313	14,991	469	55,713
Beaumont T	9	-	-	-	24	-	33	2,054	-	-	-	2,054
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	161	-	2	19	149	-	331	19,707	5,947	14,076	344	40,074
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	108	75	262	-	445
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	223	-	5	-	228
Leduc CO No. 25 CM	5	1	-	-	-	-	6	429	-	318	-	747
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	6	-	-	-	-	-	6	362	200	-	13	675
Point Allison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	5	-	-	-	-	-	5	446	-	-	-	446
St. Albert C	22	-	-	3	-	-	25	2,491	30	120	-	2,641
Stony Plain T	5	-	-	-	-	-	5	454	-	150	-	604
Strathcona CO No. 20 CM	58	-	-	-	-	-	58	5,825	41	40	112	6,018
Sturgeon No. 90 MD	7	-	-	-	-	-	7	1,502	20	-	-	1,522
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction										
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction										
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles		Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 11  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

December

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamil- iales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61	
Boisbriand V	23	-	-	-	3	-	26	2,743	4,745	1,095	200	8,783	
Boucherville V	2	-	4	-	6	-	12	1,182	1,601	2,059	-	4,842	
Brossard V	4	-	-	-	-	-	4	821	165	417	-	1,403	
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	12	330	-	30	372	
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30	
Chambly V	2	-	4	-	-	-	6	622	-	30	129	681	
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	3	-	35	-	38	
Châteauguay V	9	-	14	-	-	-	23	1,612	1	9	-	1,622	
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	86	-	93	
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deux-Montagnes V	2	-	26	4	22	-	54	3,440	-	-	-	3,440	
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	280	-	26	-	306	
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	21	
Dorval C	1	-	2	-	44	-	47	1,801	55	123	46	2,025	
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	379	206	828	
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200	
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	
Kirkland V	5	-	-	-	-	-	5	705	-	-	-	705	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	4	-	4	322	-	5	-	327	
La Plaine P	11	-	4	-	-	-	15	1,066	-	-	-	1,066	
La Prairie V	1	-	-	-	-	-	1	151	-	11	-	162	
Lachenaie V	9	-	4	-	4	-	17	1,302	-	200	-	1,502	
Lachine V	3	-	-	-	9	-	12	923	33	360	1,307	2,623	
Lasalle V	-	-	-	-	70	1	71	3,161	37	288	-	3,486	
Laval V	71	-	28	9	-	-	108	13,113	275	5,315	4,502	23,205	
Le Gardeur V	-	-	-	-	6	-	6	241	-	-	46	287	
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Longueuil V	6	-	-	-	-	-	6	1,233	2	111	85	1,431	
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	1,125	-	-	-	1,125	
Maple Grove V	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137	
Mascouche V	3	-	2	-	-	-	5	346	-	-	-	346	
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Mirabel V	9	-	-	-	-	-	9	684	1,354	29	-	2,067	
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	126	14	3	-	143	
Mont-St-Hilaire V	3	-	-	-	6	-	9	628	-	-	-	628	
Montréal V	10	-	8	-	91	17	126	9,102	1,741	6,513	31,961	49,317	
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	22	27	-	-	49	
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	25	123	73	2	223	
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
N-D-de-L'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	951	-	-	-	951	
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	30	20	-	-	50	
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	
Otterburn Park V	5	-	-	-	-	-	5	318	-	200	-	518	
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	170	-	100	-	270	
Pierrefonds V	4	-	-	11	-	-	15	1,879	-	42	-	1,921	
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	238	-	250	-	488	
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	33	87	535	3	658	
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Repentigny V	6	-	-	-	-	-	6	629	28	128	380	1,165	
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rosemere V	1	-	-	-	-	-	1	135	-	60	-	195	
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	-	-	4	-	-	-	4	221	100	100	-	421
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
St-Bruno-Montarville V	1	-	-	-	36	-	37	2,558	-	23	-	2,581
St-Constant V	9	-	2	4	-	-	15	1,213	-	76	-	1,289
St-Eustache V	4	-	-	-	-	-	4	473	-	120	28	621
St-Hubert V	3	-	-	-	-	4	7	449	835	408	2	1,694
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Lambert V	-	-	-	24	10	-	34	3,636	-	5	20	3,661
St-Laurent V	2	-	-	-	-	-	2	715	274	2,807	-	3,796
St-Lazare P	5	-	-	-	-	-	5	492	-	-	-	492
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	66	34	243	-	343
St-Mathias-sur- Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	25	-	35
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	63	14	-	-	77
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Ile-Bizard P	3	-	-	-	-	-	3	466	-	-	-	466
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Ste-Catherine V	5	-	-	-	-	-	5	434	-	-	-	434
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	40	-	50
Ste-Julie V	2	-	2	-	-	-	4	450	-	224	-	674
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	319	-	-	-	319
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	58	250	279	25	612
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Terrebonne V	2	-	-	-	-	1	3	224	-	26	-	250
Varenes V	6	-	-	7	6	-	19	1,164	-	-	-	1,164
Vaudreuil V	4	-	-	-	-	-	4	519	-	266	-	785
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	11	-	-	11	1,035	-	750	175	1,960
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	540	-	150	18	708
OSHAWA	42	-	32	68	-	1	143	13,295	571	3,483	275	17,624
Newcastle T	19	-	27	23	-	-	69	5,606	-	3,080	10	8,696
Oshawa C	-	-	-	-	-	1	1	105	537	375	222	1,239
Whitby T	23	-	5	45	-	-	73	7,584	34	28	43	7,689
OTTAWA	89	-	14	39	7	4	153	16,266	224	12,655	12,979	42,124
Clarence TP	6	-	-	-	-	-	6	466	-	-	-	466
Cumberland TP	17	-	-	12	-	-	29	3,305	-	3,430	27	6,762
Gloucester C	10	-	-	11	-	-	21	1,909	-	3,135	5,460	10,504
Goulbourn TP	4	-	-	-	-	-	4	551	-	40	-	591
Kanata C	15	-	14	6	7	-	42	4,602	85	1,557	22	6,266
Nepean C	13	-	-	10	-	-	23	2,190	24	541	150	2,905
Osgoode TP	7	-	-	-	-	-	7	756	-	65	-	821
Ottawa C	2	-	-	-	-	4	6	747	105	3,852	7,106	11,810
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	565	-	-	-	565
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	214
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	8	10	-	-	18
West Carleton TP	9	-	-	-	-	-	9	1,167	-	35	-	1,202

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	57	-	20	-	203	26	306	17,824	780	7,131	3,934	29,669
Beauport V	6	-	-	-	8	-	14	1,079	30	25	-	1,134
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Charlesbourg V	-	-	2	-	-	-	2	214	-	24	-	238
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	35	47
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	132	-	19	-	151
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lac-Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	93	-	1	-	94
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	2	-	4	201	-	-	-	201
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	2	-	-	-	9	-	11	728	100	113	-	941
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	-	179
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	4	-	2	-	12	-	18	960	-	-	-	960
Québec V	3	-	-	-	112	25	140	6,256	16	5,233	185	11,690
St-Augustin-Desmaures P	4	-	-	-	-	-	4	664	45	150	-	859
St-Émile SD	-	-	8	-	-	-	8	638	-	2	-	640
St-Étienne-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	33
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Jean-Christophe V	14	-	-	-	50	-	64	2,892	24	-	3,710	6,626
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5	-	12
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	4	45
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Romuald V	-	-	-	-	8	-	8	527	550	1	-	1,078
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	38	-	1	-	39
St-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	2	-	2	81	-	-	-	81
St-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	4	12	-	-	16
St-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	1,091	-	1,464	-	2,555
St-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Val-Bélair V	11	-	8	-	-	1	20	1,176	-	50	-	1,226
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	114	-	13	-	127

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	30	-	-	-	65	-	95	7,063	205	1,034	1,120	9,422
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 168 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
Regina C	29	-	-	-	65	-	94	7,009	130	1,034	1,120	9,293
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	75
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	11	-	-	-	-	-	11	1,277	56	138	5,963	7,434
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	2	-	71
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	4	-	-	-	-	-	4	519	56	105	5,963	6,643
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	11	-	-	12	4	-	27	2,220	84	360	160	2,824
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Dalmeny T	-	-	-	12	-	-	12	600	-	-	-	600
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	9	-	-	-	4	-	13	1,436	84	360	160	2,040
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

December

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	7	-	-	-	-	1	8	1,031	71	600	206	1,908
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Fleurimont SD	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	1	-	-	-	-	-	1	80	20	2	-	102
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Élie-d'Orford SD	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
Sherbrooke V	2	-	-	-	-	1	3	532	51	584	206	1,373
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	37	-	6	24	48	4	119	9,269	591	540	2,265	12,665
Fort Erie T	6	-	-	-	46	-	52	3,579	156	-	27	3,762
Lincoln T	4	-	-	4	-	-	8	810	95	37	-	942
Niagara Falls C	7	-	-	-	-	-	7	730	45	150	268	1,193
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	163	139	-	-	302
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	40	216
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	261	-	-	-	261
St. Catharines C	13	-	2	-	-	4	19	1,498	156	257	1,890	3,801
Thorold C	2	-	4	20	-	-	26	1,689	-	31	-	1,720
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	40	75
Welland C	1	-	-	-	2	-	3	328	-	65	-	393
ST.JOHN'S	43	-	32	-	-	8	83	5,711	2	1,360	441	7,514
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	14	-	-	-	-	-	14	902	-	55	41	998
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	3	-	-	-	-	-	3	195	2	-	-	197
Mount Pearl T	6	-	12	-	-	-	18	1,165	-	642	144	1,951
Paradise T	4	-	6	-	-	-	10	667	-	-	-	667
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Portugal Cove - St.Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St.John's C	7	-	14	-	-	8	29	1,891	-	655	256	2,802
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	252	-	-	-	252
Witless Bay T	5	-	-	-	-	-	5	481	-	8	-	489
SUDBURY	13	-	4	-	30	-	47	3,662	61	256	120	4,099
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	30	-	31	1,568	-	-	-	1,568
Sudbury C	8	-	-	-	-	-	8	1,344	61	256	120	1,781
Valley East T	2	-	2	-	-	-	4	286	-	-	-	286
Walden T	1	-	2	-	-	-	3	406	-	-	-	406
THUNDER BAY	8	-	4	-	-	-	12	1,209	5	566	29	1,809
Conmee TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	187	-	-	-	187
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Thunder Bay C	4	-	4	-	-	-	8	916	5	566	29	1,516

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
TORONTO	420	-	32	28	307	28	815	122,658	19,529	58,866	12,034	212,987
Ajax T	56	-	-	-	-	-	56	10,213	40	13	80	10,346
Aurora T	3	-	-	-	-	-	3	522	42	26	-	590
Bradford, West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	150	9	-	-	159
Brampton C	24	-	-	-	-	-	24	3,140	3	635	-	3,778
Caledon T	18	-	-	-	-	-	18	2,408	50	35	-	2,493
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	246	-	-	-	246
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	556	100	80	2	738
Etobicoke C	-	-	-	-	-	-	-	481	4,719	1,158	184	6,542
Georgina T	2	-	-	-	-	-	2	355	-	70	-	425
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	1	-	-	-	-	-	1	317	53	4	67	441
King TP	1	-	-	-	-	-	1	411	-	-	-	411
Markham T	16	-	3	-	-	-	19	3,786	429	615	-	4,830
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	159	15	476	11	661
Mississauga C	70	-	22	11	80	-	183	24,848	5,884	7,091	1,040	38,863
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	22	68	983	-	1,073
Newmarket T	11	-	5	-	-	-	16	1,723	846	86	900	3,555
North York C	4	-	-	-	56	2	62	8,900	223	20,304	2,630	32,057
Oakville T	41	-	-	1	-	-	42	9,873	1,179	3,652	1	14,705
Orangeville T	5	-	-	-	-	-	5	504	-	130	-	634
Pickering T	29	-	-	-	-	-	29	6,854	50	340	305	7,549
Richmond Hill T	82	-	-	16	-	-	98	22,016	-	3,815	11	25,842
Scarborough C	-	-	-	-	-	-	-	646	486	1,216	5	2,353
Toronto C	2	-	2	-	171	26	201	13,476	1,116	16,991	6,647	38,230
Uxbridge TP	8	-	-	-	-	-	8	1,407	60	-	-	1,467
Vaughan C	36	-	-	-	-	-	36	7,189	4,132	1,103	32	12,456
Whitchurch Stouffville T	7	-	-	-	-	-	7	1,374	25	18	95	1,512
York C	-	-	-	-	-	-	-	982	-	25	24	1,031
TROIS-RIVIERES	9	-	6	-	5	2	22	1,826	98	485	567	2,976
Bécancour V	1	-	-	-	-	1	2	118	96	1	67	282
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	-	-	1	139	-	77	-	216
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Pointe-du-Lac SD	5	-	2	-	-	-	7	657	-	69	500	1,226
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	117	-	145
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	1	-	-	-	-	-	1	118	-	1	-	119
Trois-Rivières V	-	-	4	-	-	1	5	424	-	165	-	589
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	-	-	5	-	6	335	-	55	-	390
VANCOUVER	393	-	8	277	1,153	25	1,856	223,177	12,399	30,543	10,795	276,914
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Burnaby DM	27	-	2	42	112	-	183	15,615	53	6,025	53	21,746
Coquitlam DM	40	-	2	58	-	-	100	16,584	-	3,523	75	20,182
Delta DM	9	-	-	-	2	1	12	2,012	4,131	1,874	13	8,030
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335
Langley C	-	-	-	-	23	-	23	1,448	5	359	5	1,817
Langley DM	46	-	-	-	1	-	47	4,897	3,674	1,641	31	10,243
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	228	-	-	-	228

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

December		Décembre														
Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	17	-	-	12	-	-	29	3,279	229	120	3,069	6,697				
New Westminster C	16	-	-	-	239	-	255	34,318	1,200	671	1,116	37,305				
North Vancouver C	-	-	-	-	10	-	10	1,497	11	397	58	1,963				
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,496	23	441	191	3,151				
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	440	-	10	-	450				
Port Coquitlam C	26	-	2	25	-	-	53	5,753	61	393	-	6,207				
Port Moody C	2	-	-	-	-	-	2	426	27	32	-	485				
Richmond C	51	-	-	80	80	-	211	21,316	507	1,705	1,250	24,778				
Surrey DM	95	-	-	54	382	5	536	64,084	2,254	5,777	85	72,200				
University Endowmen SRD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10				
Vancouver C	41	-	2	6	304	19	372	43,787	224	7,114	4,849	55,974				
West Vancouver DM	8	-	-	-	-	-	8	4,470	-	416	-	4,886				
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	155	-	45	-	200				
VICTORIA	41	-	6	4	8	12	71	7,341	57	2,107	1,088	10,593				
Capital RDR *	22	-	2	-	-	2	26	2,180	-	176	305	2,661				
Central Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	158	-	25	18	201				
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	141	-	85	8	234				
Esquimalt DM	1	-	4	-	-	2	7	567	-	60	-	627				
Metchosin DM	5	-	-	-	-	-	5	569	-	-	-	569				
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	281	-	-	-	281				
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	102	-	5	-	107				
Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,464	-	177	712	2,353				
Sidney T	1	-	-	-	8	1	10	648	22	520	10	1,200				
Victoria C	3	-	-	4	-	7	14	1,231	35	1,059	35	2,360				
WINDSOR	82	-	-	-	-	42	124	11,997	13,098	9,684	129	34,908				
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	332	-	25	-	357				
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13				
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106				
Essex T	1	-	-	-	-	-	1	185	250	-	-	435				
Maidstone TP	4	-	-	-	-	-	4	750	390	-	-	1,140				
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	360	-	-	9	369				
Sandwich South TP	5	-	-	-	-	-	5	590	357	-	-	947				
Sandwich West TP	15	-	-	-	-	-	15	1,773	-	-	-	1,773				
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133				
Tecumseh T	6	-	-	-	-	-	6	573	-	-	-	573				
Windsor C	45	-	-	-	-	42	87	7,182	12,101	9,659	120	29,062				
WINNIPEG	56	-	-	-	-	1	57	6,209	1,895	4,380	2,484	14,968				
East St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129				
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95				
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35				
Springfield RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40				
Tache RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75				
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25				
Winnipeg C	53	-	-	-	-	1	54	5,875	1,895	4,315	2,484	14,569				

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.  
Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.  
Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Janvier-Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	48,326	82	6,277	14,692	28,340	2,772	100,489	10,939,968	1,061,947	2,971,347	2,014,502	16,987,764
CALGARY	5,502	-	66	694	172	58	6,492	700,853	18,041	120,920	27,155	866,969
Airdrie C	273	-	8	-	3	-	284	26,880	33	1,426	695	29,034
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	403	90	-	-	493
Calgary C	4,644	-	46	678	169	58	5,595	582,708	16,266	113,297	22,471	734,742
Chestermere Lake SV	87	-	-	-	-	-	87	11,347	-	-	-	11,347
Cochrane T	140	-	12	16	-	-	168	17,358	40	3,240	1,281	21,919
Crossfield T	7	-	-	-	-	-	7	837	-	230	70	1,137
Irricana VL	9	-	-	-	-	-	9	749	-	3	-	752
Rocky View No. 44 MD	336	-	-	-	-	-	336	60,571	1,612	2,724	2,638	67,545
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	347	5	28	3	294	63	740	64,754	9,613	21,773	23,235	119,375
Chicoutimi V	104	-	12	3	159	31	309	24,465	2,195	11,071	11,919	49,650
Jonquière V	89	2	2	-	80	23	196	18,864	5,666	9,141	9,572	43,243
La Baie V	56	1	6	-	35	4	102	9,181	1,164	1,202	1,449	12,996
Lac Kénogami SD	13	-	-	-	4	-	17	1,348	-	36	-	1,384
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	192	-	5	-	197
Laterrière V	33	-	8	-	8	-	49	4,754	185	245	295	5,479
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	1,078	90	-	-	1,168
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	2	12	1,274	-	15	-	1,289
Shipshaw SD	9	-	-	-	-	1	10	1,117	213	13	-	1,343
Tremblay CT	23	-	-	-	8	-	31	2,481	100	45	-	2,626
EDMONTON	4,517	10	370	881	1,395	49	7,222	599,485	39,441	157,610	60,693	857,229
Beaumont T	57	-	-	-	24	-	81	7,427	-	1,781	215	9,423
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Bon Accord T	13	-	-	-	-	-	13	1,539	-	-	-	1,539
Calmar T	46	-	8	-	-	-	54	4,316	288	40	-	4,644
Devon T	24	-	8	-	-	-	32	2,459	-	272	-	2,731
Edmonton C	2,213	-	314	551	1,191	47	4,316	338,295	22,597	127,597	36,863	525,352
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	155	-	10	375	541
Fort Saskatchewan C	60	-	12	-	83	-	155	12,337	7,596	1,649	728	22,310
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	972	-	158	135	1,265
Golden Days SV	5	6	-	-	-	-	11	747	-	-	-	747
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	56	-	4	-	45	-	105	9,256	15	1,836	354	11,461
Leduc CO No. 25 CM	91	2	-	-	-	-	93	9,635	1,697	1,729	-	13,061
Legal VL	10	-	-	-	8	-	18	1,221	-	32	1,000	2,253
Morinville T	29	-	2	-	-	-	31	2,846	46	523	6,829	10,244
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	259	1	-	-	-	-	260	17,776	912	146	185	19,019
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	10	-	-	-	-	-	10	701	1,000	-	-	1,701
Seba Beach SV	3	1	-	-	-	-	4	256	-	14	-	270
Spruce Grove C	115	-	-	-	16	-	131	12,803	3,061	4,660	764	21,288
St. Albert C	459	-	8	265	-	1	733	62,911	200	8,437	3,054	74,602
Stony Plain T	159	-	-	65	-	-	224	17,283	10	945	485	18,723
Strathcona CO No. 20 CM	741	-	14	-	24	1	780	77,628	468	4,506	8,076	90,678
Sturgeon No. 90 MD	139	-	-	-	-	-	139	17,117	1,551	1,450	1,630	21,748
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	-	212
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	407	-	-	-	407
Wabamun VL	2	-	-	-	4	-	6	363	-	1,825	-	2,188
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

Tableau 12  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

January-December

Janvier-Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
HALIFAX	1,330	18	336	484	210	41	2,419	189,406	4,902	48,176	22,524	265,008
Bedford T	95	-	16	8	8	-	127	13,428	1,356	6,071	150	21,005
Cole Harbour 30 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Dartmouth C	134	-	22	24	-	8	188	20,991	866	18,978	367	41,202
Halifax C	64	-	66	452	202	30	814	54,232	1,418	18,540	20,542	94,732
Halifax CR *	1,037	18	232	-	-	3	1,290	100,755	1,262	4,587	1,465	108,069
Shubenacadie 13 R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
HAMILTON	1,545	-	184	996	666	11	3,402	339,317	36,043	71,667	43,310	490,337
Ancaster T	97	-	4	92	-	-	193	20,494	761	1,972	790	24,017
Burlington C	253	-	27	298	279	3	860	82,719	12,498	23,013	15,838	134,068
Dundas T	48	-	-	68	111	-	227	23,125	10	2,956	439	26,530
Flamborough T	380	-	140	47	40	6	613	60,756	2,131	308	4,630	67,825
Glanbrook TP	77	-	-	-	-	-	77	7,741	3,118	1,113	1,046	13,018
Grimsby T	34	-	2	77	4	-	117	10,633	425	1,640	2,412	15,110
Hamilton C	416	-	-	261	180	1	858	86,364	11,703	38,305	15,949	152,321
Stoney Creek C	240	-	11	153	52	1	457	47,485	5,397	2,360	2,206	57,448
HULL	1,052	19	460	226	643	48	2,448	218,806	5,883	28,852	55,060	308,601
Aylmer V	184	-	90	80	51	6	411	44,156	235	1,415	1,136	46,942
Buckingham V	19	-	41	4	18	17	99	6,441	3,126	1,148	2,489	13,204
Cantley SD	72	-	-	-	-	-	72	7,976	199	-	-	8,175
Chelsea SD	62	-	-	-	-	2	64	9,778	20	50	-	9,848
Gatineau V	358	-	124	105	326	11	924	79,608	270	9,292	32,774	121,944
Hull V	123	-	153	37	212	11	536	42,651	1,474	14,803	18,176	77,104
La Pêche SD	48	14	-	-	2	-	64	5,960	160	136	11	6,267
Masson-Angers V	72	-	48	-	30	1	151	9,859	399	1,520	164	11,942
Pontiac SD	23	2	-	-	-	-	25	2,634	-	463	310	3,407
Val-des-Monts SD	91	3	4	-	4	-	102	9,743	-	25	-	9,768
KITCHENER	1,055	-	146	338	58	23	1,620	163,505	21,364	32,735	38,098	255,702
Cambridge C	278	-	82	198	2	1	561	52,021	7,930	4,632	4,433	69,016
Kitchener C	411	-	30	-	49	10	500	57,258	4,927	18,511	7,419	88,125
North Dumfries TP	55	-	-	-	-	-	55	6,958	1,673	40	39	7,710
Waterloo C	279	-	32	140	7	11	469	40,945	3,888	8,786	25,500	79,119
Woolwich TP	32	-	2	-	-	1	35	7,313	2,946	766	707	11,732
LONDON	768	-	220	521	833	19	2,361	222,029	26,626	40,030	55,731	344,416
Belmont VL	17	-	-	-	-	-	17	1,665	-	40	83	1,788
Delaware TP	8	-	-	-	-	-	8	1,333	159	380	-	1,872
Lobo TP	14	-	-	-	-	-	14	3,881	399	1,149	371	5,800
London C	532	-	172	521	792	17	2,034	177,782	21,400	35,529	48,480	283,191
London TP	31	-	-	-	-	-	31	5,791	1,103	115	70	7,079
North Dorchester TP	38	-	-	-	-	-	38	6,178	629	750	33	7,590
Port Stanley VL	6	-	-	-	-	-	6	902	-	50	-	952
Southwold TP	12	-	-	-	2	-	14	2,548	185	43	-	2,776
St. Thomas C	55	-	48	-	39	2	144	12,528	1,176	1,417	6,485	21,606
West Nissouri TP	19	-	-	-	-	-	19	3,872	210	310	-	4,392
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	36	-	-	-	-	-	36	5,549	1,365	247	209	7,370
MONTREAL	6,350	-	1,299	1,445	4,875	434	14,403	1,386,474	154,885	458,567	243,806	2,243,732
Anjou V	7	-	-	25	75	2	109	7,294	1,030	16,104	115	24,543
Baré-d'Urfe V	3	-	-	9	-	-	12	2,021	145	170	-	2,336
Beaconsfield V	26	-	-	4	-	1	31	4,960	-	51	214	5,225
Beauharnois V	7	-	-	-	8	-	15	2,001	221	559	254	3,035
Beloeil V	40	-	-	20	96	2	158	10,449	52	584	768	11,853
Blainville V	477	-	3	-	39	-	519	71,560	650	1,448	339	73,997

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	
									Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	12	-	-	54	30	-	96	8,080	-	44	527	8,651
Boisbriand V	150	-	2	-	131	-	283	27,685	6,630	1,644	713	36,672
Boucherville V	80	-	72	115	15	-	282	27,837	4,388	8,224	130	40,579
Brossard V	113	-	2	48	13	-	176	30,471	313	10,956	1,636	43,376
Candiac V	25	-	4	33	64	-	126	9,564	845	2,500	317	13,226
Carignan V	21	-	-	-	-	-	21	3,226	106	170	501	4,003
Chambly V	99	-	28	24	82	-	233	17,840	1,093	1,000	10,283	30,216
Charlemagne V	2	-	1	-	6	2	11	710	-	148	400	1,268
Châteauguay V	95	-	50	-	30	6	181	15,205	1,437	1,933	3,186	21,761
Côte-St-Luc C	6	-	-	-	-	-	6	3,541	-	2,878	4	6,423
Delson V	37	-	8	10	12	-	67	5,185	736	656	-	6,576
Deux-Montagnes V	113	-	52	58	207	-	430	28,925	350	110	3,053	32,438
Dollard-des-Ormeaux V	64	-	-	-	10	-	74	11,879	743	1,657	370	14,649
Dorion V	6	-	-	15	10	2	33	2,911	3	2,167	-	5,071
Dorval C	13	-	2	-	44	-	59	4,016	3,787	1,880	1,556	11,239
Greenfield Park V	11	-	-	-	4	-	15	2,042	-	2,368	364	4,774
Hampstead V	3	-	-	-	-	-	3	1,192	-	464	-	1,646
Hudson V	8	-	-	-	-	-	8	1,592	-	-	-	1,592
Kirkland V	79	-	-	7	-	-	86	12,968	35	3,036	505	16,544
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	12	-	16	-	91	-	119	8,702	2	969	400	10,073
La Plaine P	197	-	43	9	18	-	267	19,205	-	780	4,613	24,598
La Prairie V	95	-	6	34	32	-	167	17,161	98	499	1,016	18,774
Lachenaie V	157	-	6	-	48	-	211	17,787	274	1,289	-	19,350
Lachine V	34	-	-	32	98	-	164	14,878	11,321	2,500	3,364	32,053
Lasalle V	4	-	-	5	242	43	294	18,185	29,571	2,354	1,827	51,937
Laval V	921	-	375	340	203	-	1,839	217,379	14,906	49,547	16,935	298,767
Le Gardeur V	75	-	10	49	91	1	226	14,867	417	625	99	16,008
Lemoyne V	-	-	-	-	3	-	3	598	-	435	379	1,412
Lery V	6	-	-	-	-	-	6	1,242	-	41	-	1,283
Longueuil V	101	-	20	23	113	-	257	31,938	2,559	7,928	13,043	55,468
Lorraine V	35	-	2	-	-	-	37	9,631	-	82	-	9,713
Maple Grove V	15	-	-	-	-	-	15	1,386	-	-	250	1,636
Mascouche V	133	-	2	-	-	-	135	13,034	-	726	69	13,829
McMasterville VL	1	-	4	-	2	-	7	778	245	425	-	1,448
Melocheville VL	13	-	6	-	12	-	31	2,374	150	1,151	1	3,676
Mercier V	64	-	22	-	2	-	88	7,653	338	206	350	8,547
Mirabel V	278	-	8	-	59	8	353	25,726	3,121	5,848	314	35,009
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4,526	3,998	3,395	-	11,919
Mont-St-Hilaire V	49	-	4	-	100	-	153	11,098	-	676	215	11,989
Montréal V	57	-	94	40	1,064	289	1,644	128,299	21,239	205,694	109,133	464,265
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	345	3,871	1,703	125	6,044
Montréal-Nord V	5	-	-	-	3	7	15	2,815	816	4,929	2,232	10,792
Montréal-Ouest V	1	-	-	4	-	-	5	1,273	-	84	-	1,357
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,082	26	-	-	1,108
N-D-de-L'Île-Perrot P	149	-	-	-	44	-	193	16,308	-	-	-	16,308
Oka P	8	-	-	-	-	-	8	1,092	155	400	897	2,544
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	206	-	63	-	269
Otterburn Park V	69	-	4	-	22	-	95	6,852	-	635	400	7,887
Outremont V	2	-	-	-	-	-	2	5,726	17	1,279	122	7,144
Pierrefonds V	122	-	-	83	137	-	342	35,362	3	766	519	36,650
Pincoart V	16	-	8	-	-	-	24	2,075	-	4,326	-	6,401
Pointe-Calumet VL	46	-	-	-	6	-	52	4,907	-	253	-	5,160
Pointe-Claire V	36	-	14	12	-	-	62	6,650	7,904	12,080	597	27,231
Pointe-Des-Cascades VL	7	-	-	-	-	-	7	827	-	-	-	827
Repentigny V	153	-	36	6	268	-	463	35,565	228	9,636	1,447	46,876
Richelieu V	4	-	18	-	8	-	30	1,908	-	65	20	1,993
Rosemère V	48	-	-	18	6	-	72	13,245	-	1,308	555	15,108
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	466	-	80	210	756

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
								Non-residential - Non résidentiel					
Municipality Municipalité	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
							units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars
St-Amable SD	54	-	21	11	12	-	98	6,581	364	190	-	7,135	
St-Basile-le-Grand V	172	-	2	-	8	-	182	12,708	26	430	160	13,324	
St-Bruno-Montarville V	50	-	-	-	63	-	113	15,633	313	4,888	495	21,329	
St-Constant V	143	-	31	56	30	-	260	21,394	346	458	255	22,453	
St-Eustache V	77	-	128	-	58	-	263	22,820	2,880	9,874	656	36,139	
St-Hubert V	177	-	28	12	186	21	424	36,675	2,019	3,522	2,400	44,616	
St-Isidore P	13	-	-	-	-	-	13	1,173	96	32	-	1,301	
St-Joseph-du-Lac P	30	-	-	-	-	-	30	4,538	601	242	2	5,383	
St-Lambert V	2	-	-	59	46	-	107	15,045	50	567	723	16,385	
St-Laurent V	13	-	32	13	18	1	77	11,282	13,551	22,157	3,667	50,657	
St-Lazare P	133	-	-	-	14	-	147	16,709	-	187	-	16,896	
St-Léonard V	6	-	-	-	189	-	195	13,717	904	3,240	1,242	19,103	
St-Mathias-sur- Richelieu SD	33	-	-	-	-	-	33	2,891	186	89	-	3,166	
St-Mathieu SD	10	-	6	-	-	-	16	1,357	140	-	3	1,500	
St-Mathieu-de-Beloeil P	14	-	-	-	-	-	14	2,717	250	144	-	3,111	
St-Philippe P	10	-	-	-	-	-	10	1,477	55	146	-	1,678	
St-Pierre V	1	-	-	27	-	-	28	3,719	20	30	50	3,819	
St-Placide P	4	-	-	-	-	1	5	617	118	5	135	875	
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	114	-	21	-	135	
St-Raphaël-le-Bizard P	114	-	16	-	37	1	168	19,229	-	2,724	1,000	22,953	
St-Sulpice P	11	-	20	-	6	-	37	2,315	30	30	104	2,479	
Ste-Anne-de-Bellevue V	79	-	-	-	6	1	86	7,690	-	316	48	8,054	
Ste-Anne-des-Plaines V	94	-	-	-	38	-	132	9,872	260	195	2,063	12,390	
Ste-Catherine V	138	-	49	11	76	-	274	18,114	100	860	19	19,093	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	94	2,500	2,665	
Ste-Julie V	87	-	16	58	26	-	187	18,427	296	1,363	7,997	28,083	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	61	-	6	-	-	-	67	6,350	-	57	-	5,407	
Ste-Thérèse V	19	-	-	16	25	3	63	6,494	515	775	6,536	14,320	
Senneville VL	3	-	-	-	-	-	3	1,013	-	9	-	1,022	
Terrasse-Vaudreuil SD	15	-	2	-	6	1	24	2,021	-	-	3	2,024	
Terrebonne V	92	-	-	-	109	20	221	16,458	1,586	4,584	1,759	24,387	
Varennes V	177	-	10	51	96	-	334	25,878	6,265	460	330	32,933	
Vaudreuil V	66	-	10	11	34	2	123	12,101	91	11,034	1,192	24,418	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	668	-	-	-	668	
Verdun V	25	-	-	43	244	17	329	25,175	-	3,585	22,817	51,577	
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	8,118	-	2,852	3,384	14,354	
OSHAWA	822	-	366	249	177	4	1,618	176,734	10,247	44,307	12,082	243,370	
Newcastle T	209	-	279	82	-	-	570	52,143	2,172	14,105	1,606	70,026	
Oshawa C	199	-	18	15	177	4	413	35,842	5,075	18,738	3,808	63,463	
Whitby T	414	-	69	152	-	-	635	88,749	3,000	11,464	6,668	109,881	
OTTAWA	1,666	-	157	1,568	584	77	4,052	422,977	19,649	194,218	147,768	784,612	
Clarence TP	120	-	-	-	-	4	124	12,412	195	748	80	13,435	
Cumberland TP	212	-	-	134	26	-	372	39,210	196	4,677	11,573	55,656	
Gloucester C	185	-	14	119	112	-	430	45,091	196	11,520	8,135	64,942	
Goulbourn TP	168	-	2	50	-	-	220	28,066	1,053	384	794	30,297	
Kanata C	259	-	28	512	116	-	915	96,686	4,921	4,181	3,657	109,445	
Nepean C	245	-	12	632	-	-	889	74,547	1,534	16,876	11,007	103,964	
Osgoode TP	129	-	6	4	-	2	141	16,735	280	585	5,873	23,473	
Ottawa C	107	-	75	96	275	68	621	71,515	10,043	152,605	104,638	338,801	
Rideau TP	82	-	-	-	-	1	83	11,396	480	87	535	12,498	
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,814	20	-	720	3,554	
Rockland T	35	-	16	16	55	-	122	6,948	-	236	713	7,897	
Vanier C	1	-	4	5	-	2	12	1,735	160	2,033	-	3,928	
West Carleton TP	119	-	-	-	-	-	119	15,822	571	286	43	16,722	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,777	11	485	266	2,438	327	5,304	421,394	25,303	148,768	113,736	709,191					
Beauport V	269	-	51	12	311	13	656	44,272	406	7,985	3,811	56,474					
Bernières SD	28	-	2	-	5	-	35	3,631	1,884	2,224	500	8,239					
Boischatel SD	32	-	-	-	-	-	32	4,287	-	700	-	4,987					
Cap Rouge V	7	-	14	4	37	-	62	6,102	-	55	196	6,353					
Charlesbourg V	56	-	62	24	298	36	476	30,646	453	4,883	3,237	39,219					
Charny V	20	-	-	-	6	-	26	3,231	1,177	124	1,034	5,566					
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	1,043	115	-	-	1,158					
Fossambeault-sur-le-Lac V	15	3	-	-	-	-	18	1,048	-	-	-	1,048					
L'Ancienne-Lorette V	62	-	14	-	23	-	99	9,577	-	468	353	10,398					
L'Ange-Gardien P	13	-	-	-	-	-	13	1,602	251	721	1	2,575					
Lac-Beauport SD	51	-	-	-	-	-	51	5,668	-	323	-	5,991					
Lac-Delage V	3	-	2	7	-	-	12	963	-	-	-	963					
Lac-St-Charles SD	51	-	2	10	23	1	87	5,580	-	626	740	6,946					
Lac-St-Joseph V	3	-	-	-	-	-	3	639	-	-	-	639					
Lévis V	79	-	26	6	126	12	249	18,470	1,228	9,704	11,954	41,356					
Loretteville V	18	-	-	-	116	-	134	7,789	-	368	750	8,907					
Notre-Dame-des-Ange P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385					
Pintendre SD	31	-	17	-	16	-	64	5,249	690	320	-	6,259					
Québec V	117	-	77	20	682	228	1,124	81,559	9,121	62,487	64,554	217,721					
St-Augustin-Desmaures P	129	-	4	6	23	1	163	19,197	1,116	425	360	21,098					
St-Émile SD	56	-	76	74	4	-	210	18,889	-	1,013	12	19,914					
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	9	1,225	166	164	-	1,545					
St-Étienne-de-Lauzon SD	33	-	9	-	12	1	55	4,304	47	901	1,115	6,367					
St-François P	2	2	-	-	-	-	4	494	596	360	-	1,450					
St-Gabriel-Valcartier SD	9	-	-	-	2	1	12	913	-	-	-	913					
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	484	476	31	-	991					
St-Jean-Chrysostome V	188	-	2	-	93	-	283	17,796	364	1,171	3,710	23,041					
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	449	3	1	-	453					
St-Lambert-de-Lauzon P	20	-	4	-	-	-	24	2,831	461	107	100	3,499					
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	1,272	137	35	16	1,460					
St-Nicolas V	53	1	4	-	6	-	64	6,601	60	25	-	6,686					
St-Pierre P	6	-	4	-	-	2	12	2,012	412	189	4	2,617					
St-Rédempteur V	27	-	-	-	-	-	27	3,793	-	-	-	3,793					
St-Romuald V	21	-	24	-	143	1	189	12,999	1,685	1,738	719	17,141					
Ste-Brigitte-de-Laval SD	22	4	-	-	2	1	29	2,631	-	1,420	-	4,051					
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	34	-	2	-	4	-	40	3,679	40	216	1	3,936					
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	615	380	13	215	1,223					
Ste-Foy V	84	-	20	17	451	-	572	50,872	3,505	41,044	19,137	114,558					
Ste-Hélène-Breakeyville P	12	-	-	-	-	-	12	1,291	360	4	-	1,655					
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	1,031	70	35	42	1,178					
Shannon SD	28	-	-	-	-	1	29	2,480	-	-	-	2,480					
Sillery V	14	-	-	-	2	-	16	6,963	100	3,922	335	11,320					
Stoneham-et- Tewkesbury CU	38	-	-	-	33	-	71	6,122	-	44	70	6,236					
Val-Bélair V	119	-	69	86	14	21	309	20,115	-	2,342	-	22,457					
Vanier V	1	-	-	-	6	8	15	980	-	2,580	385	3,945					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	407	1	6	12	105	-	531	50,852	3,862	46,526	8,457	109,697
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	-	6	560	-	-	-	560
Disley VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Edenwold No. 158 RM	27	-	-	-	-	-	27	3,480	407	38	-	3,925
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	285	20	-	860	1,165
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	530	-	-	-	530
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Pilot Butte T	6	-	-	-	-	-	6	527	-	-	-	527
Regina C	335	-	6	12	105	-	458	42,966	2,983	44,345	7,195	97,489
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	816	-	30	-	846
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	222	452	2,113	402	3,189
White City VL	5	-	-	-	-	-	5	430	-	-	-	430
SAINT JOHN	318	2	10	-	26	-	356	40,968	1,017	10,621	11,105	63,711
East Riverside-Kinghurst VL	3	-	-	-	-	-	3	735	-	-	-	735
Fairvale VL	19	-	-	-	-	-	19	2,257	-	633	-	2,890
Gondola Point VL	21	-	-	-	-	-	21	2,402	-	-	-	2,402
Grand Bay T	29	-	-	-	10	-	39	2,640	-	17	29	2,686
Hampton T	30	-	-	-	-	-	30	3,267	-	319	37	3,623
Kingston PAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Quispamsis T	41	-	2	-	-	-	43	5,870	-	58	-	5,928
Renforth VL	10	-	-	-	-	-	10	1,923	-	-	-	1,923
Rothesay T	4	-	-	-	-	-	4	781	21	5	-	807
Saint John C	141	-	8	-	16	-	165	19,047	996	9,589	11,035	40,667
Saint John CR *	16	2	-	-	-	-	18	1,117	-	-	-	1,117
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4	19
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	914	-	-	-	914
SASKATOON	337	6	52	63	185	4	646	54,975	6,964	27,595	6,127	95,661
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	40	50	136
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Cleavel VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Corman Park No. 344 RM	35	-	-	-	-	-	35	3,407	380	172	600	4,559
Dalmeny T	-	-	-	12	-	-	12	714	-	49	-	763
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	96	-	156
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Dundurn No. 314 RM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	80	176
Martensville T	7	-	-	-	-	-	7	680	-	24	-	704
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	26	80	-	-	106
Saskatoon C	272	-	52	51	181	4	560	47,366	6,501	27,060	5,381	86,308
Shields RV	-	3	-	-	-	-	3	179	-	-	-	179
Thode RV	-	2	-	-	-	-	2	279	-	-	-	279
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Vanscoy No. 345 RM	9	-	-	-	-	-	9	797	3	50	-	850
Warman T	6	-	-	-	4	-	10	740	-	104	16	860

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - suite

Janvier-Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	425	-	60	31	341	22	879	75,069	4,515	13,881	25,579	119,044
Ascot SD	46	-	4	-	16	-	66	4,850	187	248	230	5,515
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	868	7	81	-	956
Brompton CT	6	-	-	-	-	-	6	967	1	125	-	1,093
Bromptonville V	13	-	-	-	12	1	26	1,860	-	108	141	2,109
Deauville VL	23	-	-	-	-	-	23	2,065	-	113	-	2,178
Fleurimont SD	75	-	-	10	35	-	120	9,240	-	270	235	9,745
Hatley CT	7	-	-	-	-	-	7	1,588	-	85	-	1,673
Lennoxville V	2	-	-	-	6	-	8	672	200	254	3,874	5,000
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	484	-	3	-	487
Rock Forest V	81	-	40	-	21	1	143	11,991	35	723	250	12,999
St-Denis-de-Brompton P	19	-	-	-	-	-	19	2,078	-	11	-	2,089
St-Élie-d'Orford SD	80	-	-	-	10	-	90	7,982	70	272	-	8,324
Sherbrooke V	58	-	16	21	241	20	356	29,653	3,825	11,353	20,849	65,680
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	771	190	235	-	1,196
ST.CATHARINES-NIAGARA	653	-	128	260	208	21	1,270	113,707	16,608	29,463	21,873	181,651
Fort Erie T	148	-	-	-	50	1	199	16,964	2,305	2,139	879	22,287
Lincoln T	75	-	20	49	-	-	144	12,216	3,169	2,849	111	18,345
Niagara Falls C	136	-	42	-	-	-	178	18,256	1,487	5,011	1,657	26,411
Niagara-on-the-Lake T	31	-	-	30	-	-	61	8,639	4,561	3,982	228	17,410
Pelham T	54	-	-	25	-	1	80	9,257	19	1,412	390	11,078
Port Colborne C	14	-	-	-	-	4	18	3,039	202	797	5,023	9,061
St. Catharines C	77	-	28	136	81	13	335	23,076	1,989	9,502	11,696	46,263
Thorold C	44	-	8	20	-	2	74	5,973	237	1,019	309	7,538
Wainfleet TP	16	-	-	-	-	-	16	2,342	503	33	149	3,027
Welland C	59	-	30	-	77	-	166	13,945	2,136	2,719	1,431	20,231
ST.JOHN'S	554	-	150	5	433	109	1,251	96,262	750	29,176	8,535	134,723
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Bay Bulls T	7	-	-	-	-	-	7	602	-	-	-	602
Conception Bay South T	171	-	-	-	28	1	200	14,890	326	2,876	106	18,198
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	353	-	-	-	353
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	13	-	-	-	2	-	15	1,408	2	-	-	1,410
Mount Pearl T	78	-	60	-	134	12	284	18,830	-	13,665	572	33,067
Paradise T	58	-	10	-	20	3	91	6,934	28	175	-	7,137
Petty Harbour-Maddox Cove T	9	-	-	-	-	-	9	785	-	5	-	790
Portugal Cove - St.Phillips T	30	-	-	-	2	-	32	3,737	-	100	-	3,837
Pouch Cove T	10	-	-	-	-	1	11	940	-	-	-	940
St.John's C	151	-	80	5	245	90	571	45,352	394	12,247	7,857	65,850
Torbay T	15	-	-	-	2	2	19	1,624	-	-	-	1,624
Witless Bay T	8	-	-	-	-	-	8	789	-	108	-	897
SUDBURY	447	1	94	-	118	17	677	76,070	6,099	16,198	14,123	112,490
Nickel Centre T	69	-	48	-	-	-	117	9,499	-	-	-	9,499
Onaping Falls T	12	-	-	-	-	-	12	1,288	-	-	-	1,288
Rayside-Balfour T	51	-	-	-	30	-	81	6,923	-	-	3,187	10,110
Sudbury C	126	-	28	-	88	16	258	35,566	6,099	15,633	8,907	66,205
Valley East T	131	-	12	-	-	1	144	14,601	-	544	2,029	17,174
Walden T	58	1	6	-	-	-	65	8,193	-	21	-	8,214
THUNDER BAY	378	6	8	14	192	1	599	64,989	8,309	16,958	18,389	108,645
Conmee TP	12	-	-	-	-	-	12	1,139	3	-	-	1,142
Neebing TP	18	4	-	-	-	-	22	2,064	-	1,268	43	3,375
O'Connor TP	8	1	-	-	-	-	9	741	-	-	-	741
Oliver TP	26	-	-	-	-	-	26	2,978	-	186	189	3,353
Paipoonge TP	33	-	-	-	-	-	33	4,414	100	15	2,476	7,005
Shuniah TP	20	1	-	-	-	-	21	3,583	-	-	-	3,583
Thunder Bay C	261	-	8	14	192	1	476	50,070	8,206	15,489	15,681	89,446

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1993 - suite

January-December

Janvier-Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings¹ Maisons unifami-liales¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Instituti-onal and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	7,708	-	997	2,112	3,940	494	15,251	2,284,226	239,436	703,446	404,872	3,631,980	
Ajax T	63	-	-	29	82	-	174	19,061	693	16,809	2,671	39,234	
Aurora T	132	-	-	-	8	-	140	22,150	143	1,213	656	24,162	
Bradford, West Gwillimbury T	154	-	62	-	46	-	262	19,606	320	688	342	20,956	
Brampton C	491	-	311	347	237	-	1,386	136,104	9,521	18,041	12,342	176,008	
Caledon T	285	-	-	62	-	-	347	48,292	1,632	1,652	86	51,662	
East Gwillimbury T	203	-	-	-	-	-	203	26,443	467	506	25	27,441	
East York BOR	25	-	2	-	164	7	198	19,133	1,212	4,705	7,148	32,198	
Etobicoke C	46	-	10	49	236	-	341	50,083	24,748	28,444	28,823	132,098	
Georgina T	90	-	-	-	-	1	91	9,499	310	290	602	10,701	
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	359	-	32	-	-	-	391	62,494	1,494	2,195	3,802	69,985	
King TP	35	-	-	-	-	-	35	9,552	1,306	33	3,723	14,614	
Markham T	373	-	73	1	-	-	447	78,506	9,961	10,777	11,735	110,979	
Milton T	28	-	-	-	-	-	28	6,640	3,393	1,884	3,768	16,585	
Mississauga C	1,677	-	201	691	1,018	-	3,587	613,787	72,633	91,743	13,560	691,723	
New Tecumseth T	127	-	-	38	-	-	165	12,772	2,663	2,959	3,205	21,599	
Newmarket T	254	-	58	25	-	-	337	46,123	2,210	3,775	900	53,008	
North York C	278	-	-	82	242	14	616	169,503	14,620	127,343	68,995	380,461	
Oakville T	768	-	73	236	-	-	1,077	200,441	18,658	17,698	40,937	277,734	
Orangeville T	90	-	-	-	68	2	160	13,600	734	3,220	945	18,499	
Pickering T	329	-	115	45	105	-	594	99,249	1,192	9,043	6,555	116,039	
Richmond Hill T	731	-	-	300	-	-	1,031	209,414	1,864	16,472	3,686	231,436	
Scarborough C	329	-	24	50	115	1	619	100,502	19,852	36,987	49,950	207,291	
Toronto C	47	-	16	3	1,044	469	1,579	139,535	12,665	286,846	70,793	509,839	
Uxbridge TP	99	-	6	-	-	-	105	15,707	398	705	316	17,126	
Vaughan C	631	-	-	84	375	-	1,090	212,010	34,275	15,868	49,737	311,890	
Whitchurch Stouffville T	46	-	-	-	-	-	46	11,399	1,254	812	143	13,608	
York C	18	-	14	70	200	-	302	32,721	1,218	2,738	19,427	56,104	
TROIS-RIVIÈRES	358	1	119	72	301	13	864	75,526	192,673	21,279	25,336	314,814	
Bécancour V	62	-	5	5	6	6	74	6,305	191,052	2,180	407	199,944	
Cap-de-la-Madeleine V	47	-	-	-	92	3	142	10,559	95	3,459	1,574	15,687	
Champlain SD	5	-	-	-	-	-	5	715	58	1	92	866	
Pointe-du-Lac SD	63	-	2	-	6	-	71	6,718	-	353	659	7,730	
St-Louis-de-France P	34	-	-	-	8	-	42	4,463	7	370	-	4,840	
St-Maurice P	5	1	-	-	-	-	6	974	85	168	166	1,393	
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	31	-	-	-	2	-	33	3,080	815	96	-	3,991	
Trois-Rivières V	59	-	26	-	101	4	190	21,840	561	8,410	21,460	52,271	
Trois-Rivières-Ouest V	62	-	86	67	86	-	301	20,872	-	6,242	978	28,092	
VANCOUVER	6,545	-	339	3,792	8,683	776	20,135	2,455,739	74,696	503,579	432,931	3,466,945	
Anmore VL	9	-	-	-	-	-	9	3,848	18	-	-	3,866	
Belcarra VL	7	-	-	-	2	-	9	2,016	-	-	-	2,016	
Burnaby DM	498	-	26	442	517	-	1,483	192,981	5,936	44,218	29,691	272,826	
Coquitlam DM	452	-	28	279	625	-	1,384	165,919	4,366	35,633	3,400	209,318	
Delta DM	260	-	3	39	139	2	443	70,821	8,889	30,724	5,247	115,681	
Greater Vancouver subd. A SRD	46	-	-	-	-	-	46	6,451	42	-	-	6,493	
Langley C	22	-	-	59	384	-	465	31,987	2,010	5,416	2,197	41,610	
Langley DM	636	-	2	446	237	-	1,321	125,466	13,100	23,094	5,483	167,133	
Lions Bay VL	7	-	-	-	-	-	7	1,759	-	-	60	1,819	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1993 - Concluded

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,  
1993 - fin

January-December

Janvier-Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	274	-	88	354	106	-	822	79,630	1,222	4,697	10,976	96,425					
New Westminster C	87	-	-	97	405	1	590	80,604	1,625	11,806	26,086	120,121					
North Vancouver C	13	-	30	7	40	-	90	12,582	1,801	9,078	1,489	24,960					
North Vancouver DM	194	-	-	137	-	-	331	67,543	438	2,224	3,924	74,129					
Pitt Meadows DM	45	-	6	83	71	-	205	20,637	172	6,569	25	27,403					
Port Coquitlam C	290	-	2	133	607	-	1,032	100,945	583	6,720	26,473	133,721					
Port Moody C	21	-	2	205	40	1	269	21,296	312	3,224	142	24,974					
Richmond C	995	-	34	616	634	-	2,279	276,167	1,889	72,513	7,892	357,461					
Surrey DM	1,205	-	12	781	2,154	17	4,169	531,739	24,883	75,334	91,179	723,135					
University Endowment SRD	8	-	-	-	-	-	8	6,267	-	-	55	6,322					
Vancouver C	1,301	-	92	114	2,527	755	4,789	565,764	7,260	167,410	211,288	951,722					
West Vancouver DM	123	-	4	-	30	-	157	63,087	150	4,565	5,374	73,176					
White Rock C	52	-	10	-	165	-	227	30,240	-	1,454	1,950	33,644					
VICTORIA	963	3	129	616	1,131	107	2,949	289,477	4,960	70,227	107,823	472,487					
Capital RDR *	517	3	50	37	8	25	640	50,316	1,118	5,819	13,268	70,521					
Central Saanich DM	49	-	4	4	14	-	71	10,736	584	3,576	4,290	19,186					
Colwood C	20	-	-	-	2	3	25	3,617	-	808	23	4,448					
Esquimalt DM	30	-	28	56	158	8	280	23,020	-	3,478	2,275	28,773					
Metchosin DM	28	-	-	-	-	-	28	4,596	302	506	490	5,894					
North Saanich DM	65	-	-	-	24	-	89	17,844	305	-	-	18,149					
Oak Bay DM	11	-	-	-	-	-	11	6,564	-	1,005	19,952	27,521					
Saanich DM	203	-	5	352	308	11	879	95,893	650	11,825	62,178	170,546					
Sidney T	16	-	24	-	55	4	99	12,055	665	1,822	70	14,612					
Victoria C	24	-	18	167	562	66	827	64,836	1,336	41,388	5,277	112,837					
WINDSOR	1,089	-	44	20	89	53	1,295	175,799	113,964	34,217	46,255	370,235					
Anderdon TP	29	-	-	-	-	-	29	4,785	182	231	-	5,198					
Belle River T	23	-	-	-	2	-	25	3,035	-	49	166	3,250					
Colchester North TP	18	-	-	-	-	-	18	2,257	169	-	86	2,512					
Essex T	39	-	-	-	-	1	40	6,234	462	1,179	96	7,971					
Maidstone TP	137	-	-	-	5	-	142	33,657	2,123	193	372	36,345					
Rochester TP	23	-	-	-	-	-	23	3,804	35	3	73	3,915					
Sandwich South TP	99	-	-	-	-	-	99	12,468	5,481	28	944	18,921					
Sandwich West TP	214	-	-	-	-	-	214	29,364	1,949	466	365	32,144					
St.Clair Beach VL	12	-	-	-	-	-	12	3,046	-	963	25	4,034					
Tecumseh T	117	-	8	-	-	-	125	14,624	-	137	2,055	16,816					
Windsor C	378	-	36	20	82	52	568	62,525	103,563	30,968	42,073	239,129					
WINNIPEG	1,413	-	24	24	243	1	1,705	180,575	16,097	80,568	39,899	317,139					
East St.Paul RM	50	-	-	-	-	-	50	6,997	-	382	1,799	9,178					
Ritchot RM	25	-	-	-	-	-	25	3,113	25	39	-	3,177					
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	242	-	555	-	797					
Springfield RM	79	-	-	-	-	-	79	8,493	325	1,242	-	10,060					
St.François Xavier RM	7	-	-	-	-	-	7	886	-	297	12	1,195					
Tache RM	54	-	-	-	-	-	54	4,928	89	195	-	5,212					
West St.Paul RM	15	-	-	-	-	-	15	2,006	11	141	-	2,158					
Winnipeg C	1,182	-	24	24	243	1	1,474	153,910	15,647	77,717	38,088	286,362					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1993

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row hous- ing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars			
CANADA																
Total <sup>2</sup>	846	14	108	196	450	24	1,638	136,652	20,980	39,837	15,773	213,242				
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	421	-	72	77	224	9	803	68,243	6,777	14,836	9,734	99,590				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	332	4	32	119	224	13	724	56,224	9,777	20,761	4,680	91,442				
Other - Autres 10,000 pop & +	93	10	4	-	2	2	111	12,186	4,426	4,240	1,359	22,210				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																
Total <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	21	-	157	-	178				
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	21	-	157	-	178				
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	12	-	157	-	169				
Gander	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1				
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8				
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																
Total <sup>2</sup>	23	-	-	-	-	1	24	1,973	50	316	107	2,446				
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	20	-	-	-	-	1	21	1,743	50	266	31	2,090				
Charlottetown	20	-	-	-	-	1	21	1,743	50	266	31	2,090				
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	93	-	251	31	376				
Cornwall COM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86				
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70				
East Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175				
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Miltonvale Park COM	4	-	-	-	-	-	4	371	50	16	-	436				
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Parkdale T	-	-	-	-	-	1	1	17	-	-	-	17				
Queens UCR *	3	-	-	-	-	-	3	237	-	-	-	237				
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87				
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
West Royalty COM	8	-	-	-	-	-	8	607	-	-	-	607				
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	230	-	50	76	356				
Summerside	3	-	-	-	-	-	3	230	-	50	76	356				
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

December

Décembre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total <sup>2</sup>	21	4	2	-	-	3	30	3,040	327	1,659	107	5,133					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	13	-	2	-	-	3	18	2,016	327	1,517	65	3,925					
Kentville	-	-	-	-	-	1	1	7	-	220	-	227					
New Glasgow	2	-	-	-	-	1	3	403	-	475	40	918					
Sidney	9	-	2	-	-	1	12	1,324	296	616	-	2,236					
Truro	2	-	-	-	-	-	2	282	31	206	25	544					
Other - Autres - 10,000 pop & +	8	4	-	-	-	-	12	1,024	-	142	42	1,208					
Chester	1	2	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207					
East Hants	1	-	-	-	-	-	1	78	-	102	-	180					
Lunenburg	2	1	-	-	-	-	3	320	-	40	42	402					
West Hants	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63					
Yarmouth	3	1	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total <sup>2</sup>	28	-	2	-	-	4	34	2,307	107	2,793	1,754	6,961					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	24	-	2	-	-	1	27	1,919	107	2,417	1,514	5,957					
Fredericton	4	-	-	-	-	1	5	550	22	170	212	954					
Fredericton C	4	-	-	-	-	1	5	550	22	170	212	954					
Moncton	20	-	2	-	-	-	22	1,369	85	2,247	1,302	5,003					
Dieppe T	1	-	-	-	-	-	1	90	85	820	-	995					
Dorchester VL <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	51	-	398	-	449					
Greater Moncton PDR *	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104					
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55					
Moncton C	9	-	2	-	-	-	11	495	-	1,029	132	1,656					
Riverview T	7	-	-	-	-	-	7	671	-	-	1,170	1,741					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	3	7	388	-	376	240	1,004					
Bathurst	2	-	-	-	-	-	2	186	-	365	240	791					
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edmunston	2	-	-	-	-	3	5	202	-	11	-	213					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13  
Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

December	Décembre											
Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total <sup>2</sup>	73	-	28	27	273	8	409	23,853	6,190	4,630	6,799	41,472
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	42	-	22	24	189	3	280	16,420	2,617	2,844	5,789	27,670
Drummondville	10	-	10	8	74	-	102	5,065	1,315	151	6	6,537
Drummondville V	2	-	4	8	74	-	88	4,090	620	11	6	4,727
Grantham SD	4	-	4	-	-	-	8	510	500	105	-	1,115
St-Charles-Drummond SD	1	-	2	-	-	-	3	245	-	-	-	245
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	55	5	-	-	60
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	2	-	-	-	-	-	2	165	190	35	-	390
Granby	3	-	-	-	-	3	6	522	-	126	245	893
Bromont V	1	-	-	-	-	1	2	121	-	13	-	134
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	92	-	17	-	109
Granby V	1	-	-	-	-	2	3	309	-	96	245	650
St-Hyacinthe	3	-	-	-	-	-	3	375	245	223	3,338	4,181
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
St-Hyacinthe V	2	-	-	-	-	-	2	243	200	199	3,338	3,980
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	31
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	46	-	24	-	70
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
St-Jean-Sur-Richelieu	8	-	-	-	-	-	8	722	55	300	-	1,077
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	34	55	-	-	89
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147
St-Luc V	6	-	-	-	-	-	6	534	-	300	-	834
St-Jérôme	18	-	12	16	115	-	161	9,493	-	978	2,200	12,671
Bellefeuille P	10	-	-	-	4	-	14	1,060	-	2	-	1,062
Lafontaine VL	-	-	2	-	6	-	8	473	-	413	-	886
St-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	305	-	509	2,200	3,014
St-Jérôme V	8	-	10	16	105	-	139	7,655	-	54	-	7,709
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	243	1,002	1,066	-	2,311
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	122	14	46	-	182
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lac-à-le-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	94	988	1,018	-	2,100
Shawinigan-sud V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	-	6	3	82	4	125	6,798	2,997	1,281	1,010	12,086
Alma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	11	6	5	-	22
Cowansville	2	-	-	-	-	-	2	142	-	200	97	439
Dolbeau	-	-	-	-	-	2	2	13	-	-	-	13
Hawkesbury (partie)	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
Joliette	-	-	-	-	-	-	-	72	-	56	-	128
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	50	3	18	-	71
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	111	-	44	-	155
Magog	5	-	-	-	4	-	9	688	-	27	-	715

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	1	-	-	-	6	-	7	362	-	40	-	402
Rimouski	2	-	2	-	24	-	28	1,213	-	45	198	1,456
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	48	-	48	1,621	82	20	33	1,756
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	-	1	90	220	6	250	566
Saint-Georges	6	-	4	3	-	2	15	878	20	177	-	1,075
Salaberry-de- Valleyfield	1	-	-	-	-	-	1	194	-	17	-	211
Sept-Îles	1	-	-	-	-	-	1	139	-	23	-	162
Sorel	4	-	-	-	-	-	4	493	-	305	110	908
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	97	-	11	-	108
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	51	2,500	137	-	2,688
Victoriaville	4	-	-	-	-	-	4	514	166	150	322	1,152
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	2	1	4	635	576	505	-	1,716
Amos	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
Gaspé	-	-	-	-	-	1	1	50	101	-	-	151
Montmagny	-	-	-	-	-	-	-	105	75	50	-	230
Roberval	-	-	-	-	-	-	-	45	-	344	-	389
Sainte-Marie	1	-	-	-	2	-	3	352	400	111	-	863
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	244	8	34	53	95	6	440	38,656	6,844	11,890	2,355	59,745
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	129	-	16	21	14	4	184	17,060	2,339	3,581	1,147	24,127
Barrie	38	-	-	-	-	-	38	3,788	245	223	77	4,333
Barrie C	32	-	-	-	-	-	32	2,746	-	222	54	3,022
Innisfil T	1	-	-	-	-	-	1	379	200	-	-	579
Vespra TP	5	-	-	-	-	-	5	663	45	1	23	732
Belleville	6	-	-	-	-	-	6	814	66	367	161	1,408
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	158	66	317	161	702
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Sterling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	234	-	48	-	282
Trenton C	1	-	-	-	-	-	1	91	-	2	-	93
Brantford	20	-	2	-	-	-	22	1,863	350	211	-	2,424
Brantford C	19	-	-	-	-	-	19	1,516	115	133	-	1,764
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	103	235	75	-	413
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	244	-	3	-	247
Cornwall	3	-	2	6	14	-	25	1,252	-	160	-	1,412
Cornwall C	3	-	2	6	14	-	25	1,252	-	160	-	1,412
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	22	-	-	-	-	-	22	2,808	741	369	360	4,278
Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	309	-	-	-	309
Guelph C	18	-	-	-	-	-	18	2,364	741	369	360	3,834
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Kingston	10	-	12	15	-	-	37	2,395	312	269	320	3,295
Bath VL	5	-	-	-	-	-	5	555	-	5	-	560
Ernestown TP	2	-	6	-	-	-	8	473	1	27	-	501
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	2	15	-	-	17	681	221	157	320	1,379
Kingston TP	2	-	4	-	-	-	6	524	90	53	-	667
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	27	-	38
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	58	29	516	-	603
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	28	29	516	-	573
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	10	-	-	-	-	4	14	1,574	318	198	80	2,170
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	80	87
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	69	-	140	-	209
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16
Peterborough C	5	-	-	-	-	4	9	894	292	43	-	1,229
Smith TP	5	-	-	-	-	-	5	604	10	15	-	629
Sarnia-Clearwater	17	-	-	-	-	-	17	1,849	204	1,039	20	3,112
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	448	190	-	-	638
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia-Clearwater T	13	-	-	-	-	-	13	1,401	14	1,039	20	2,474
Sault-Ste-Marie	3	-	-	-	-	-	3	659	74	229	129	1,091
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Ste-Marie C	3	-	-	-	-	-	3	659	74	229	129	1,091
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	88	2	14	32	81	2	219	17,686	2,302	7,415	342	27,745
Brockville	3	-	4	-	-	-	7	887	30	-	-	917
Chatham	6	-	-	-	-	-	6	596	-	267	-	863
Cobourg	18	-	-	-	-	-	18	1,731	9	-	-	1,740
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	21	190	132	-	343
Elliott Lake	2	-	-	-	-	-	2	85	50	9	-	144
Haileybury	1	-	-	-	-	-	1	103	60	238	-	401
Hawkesbury (part)	-	-	2	10	8	-	20	1,092	-	350	-	1,442
Kenora	2	-	-	-	-	-	2	179	-	20	7	206
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	-	16
Leamington	4	1	4	9	-	-	18	1,872	20	556	-	2,448
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	387	215	-	1	603
Midland	6	1	-	-	-	-	7	856	-	339	4	1,199
Orillia	2	-	-	-	-	-	2	531	55	4,106	14	4,706
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	93	43	450	285	871
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	30	-	25	-	55
Port Hope	1	-	-	13	34	-	48	2,658	-	-	-	2,658
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	150	273	66	-	489
Stratford	4	-	2	-	-	2	8	551	211	76	30	868
Tillsonburg	18	-	2	-	-	-	20	1,736	12	7	-	1,755
Timmins	1	-	-	-	-	-	1	131	221	706	-	1,058
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	200	147	36	-	382
Woodstock	16	-	-	-	39	-	55	3,786	766	28	1	4,581
Other - Autres 10,000 pop & +	27	6	4	-	-	-	37	3,910	2,203	894	866	7,873
Bracebridge	1	-	-	-	-	-	1	170	-	2	-	172
Brock	1	-	-	-	-	-	1	227	-	2	-	229
Delhi	3	-	-	-	-	-	3	330	84	57	-	471
Dunnville	-	-	-	-	-	-	-	45	105	-	-	150
Essa	4	-	-	-	-	-	4	493	44	-	-	537
Haldimand	3	6	-	-	-	-	9	573	177	95	-	845
Huntsville	2	-	-	-	-	-	2	191	25	70	6	292
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Nanticoke	5	-	-	-	-	-	5	489	34	42	-	565
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	37	229	370	3	639
Norwich	2	-	-	-	-	-	2	270	345	63	-	678
Russell	2	-	-	-	-	-	2	378	-	35	-	414
Scugog	1	-	-	-	-	-	1	138	-	158	-	296
Strathroy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Lincoln	1	-	-	-	-	-	1	190	1,160	-	857	2,207
Wilmot	1	-	4	-	-	-	5	311	-	-	-	311

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

December

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total <sup>2</sup>	4	1	-	-	-	-	5	679	350	559	15	1,603
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	1	-	-	-	-	5	679	350	559	15	1,603
Brandon	2	-	-	-	-	-	2	212	350	-	-	562
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5	26
Selkirk Planning Area PD* Thompson	2	1	-	-	-	-	3	382	-	29	10	421
	-	-	-	-	-	-	-	64	-	530	-	594
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SASKATCHEWAN												
Total <sup>2</sup>	6	-	-	-	-	-	6	641	461	136	43	1,281
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	641	461	136	43	1,281
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	139	79	46	-	264
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	109	132	52	-	293
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	100	250	6	-	356
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	36	69
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	85	-	5	7	97
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ALBERTA												
Total <sup>2</sup>	106	1	16	-	3	-	126	13,042	1,840	3,133	933	18,948
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	59	-	14	-	3	-	76	6,976	280	2,441	98	9,795
Lethbridge	23	-	2	-	-	-	25	2,249	27	834	97	3,207
Lethbridge C	23	-	2	-	-	-	25	2,249	27	834	97	3,207
Medicine Hat	21	-	2	-	3	-	26	2,408	150	534	1	3,093
Cypress No.1 MD	5	-	2	-	-	-	7	491	150	-	-	641
Medicine Hat C	12	-	-	-	3	-	15	1,567	-	534	1	2,092
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	360	-	-	-	360
Red Deer	15	-	10	-	-	-	25	2,319	103	1,073	-	3,495
Red Deer C	15	-	10	-	-	-	25	2,319	103	1,073	-	3,495
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	29	1	2	-	-	-	32	2,817	460	692	547	4,516
Camrose	2	-	-	-	-	-	2	220	60	271	17	568
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	46	-	256	1	303
Grand Centre	3	1	-	-	-	-	4	249	-	-	200	449
Grande Prairie	17	-	2	-	-	-	19	1,684	-	160	329	2,173
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	249	400	5	-	654
Wetaskiwin	4	-	-	-	-	-	4	369	-	-	-	369
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	-	-	-	-	18	3,249	1,100	-	288	4,637
Clearwater No. 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Foothills No. 31 MD	12	-	-	-	-	-	12	2,569	-	-	-	2,569
Grande Prairie No. 1 CM	3	-	-	-	-	-	3	314	-	-	268	682
Improvement Dis. No.17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
Red Deer Cnty No. 23 CM	3	-	-	-	-	-	3	344	1,100	-	-	1,444

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - suite

December

Décembre

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total <sup>2</sup>	335	-	26	116	79	2	558	51,815	4,811	13,663	3,117	73,406
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	147	-	18	32	18	-	215	24,125	1,384	3,287	1,155	29,951
Chilliwack	26	-	-	18	-	-	44	3,299	424	370	200	4,293
Chilliwack DM	21	-	-	18	-	-	39	2,924	376	370	200	3,870
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Kent DM	3	-	-	-	-	-	3	219	48	-	-	267
Kamloops	29	-	6	-	-	-	35	3,859	120	789	3	4,771
Kamloops C	29	-	6	-	-	-	35	3,859	120	789	3	4,771
Matsqui	48	-	8	-	-	-	56	7,597	782	659	52	9,090
Abbotsford DM	9	-	-	-	-	-	9	1,672	165	440	-	2,277
Matsqui DM	15	-	8	-	-	-	23	3,169	617	219	52	4,057
Mission DM	24	-	-	-	-	-	24	2,756	-	-	-	2,756
Nanaimo	26	-	-	14	18	-	58	6,463	58	928	900	8,349
Nanaimo C	26	-	-	14	18	-	58	6,463	58	928	900	8,349
Prince George	18	-	4	-	-	-	22	2,907	-	541	-	3,448
Prince George C	18	-	4	-	-	-	22	2,907	-	541	-	3,448
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	149	-	8	84	61	1	303	24,323	2,880	7,677	1,799	36,679
Campbell River	31	-	-	4	1	-	36	3,125	-	985	-	4,110
Courtenay	23	-	6	-	-	-	29	2,656	-	469	-	3,025
Cranbrook	2	-	-	-	-	-	2	136	-	2,004	-	2,140
Dawson Creek	-	-	-	6	-	-	6	384	-	-	-	384
Duncan	9	-	-	36	9	1	55	3,191	80	20	190	3,481
Fort St.John	1	-	-	-	-	-	1	99	-	27	-	126
Kelowna	43	-	-	2	51	-	96	6,700	359	1,657	1,334	10,050
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	5	-	125	-	130
Penticton	12	-	-	4	-	-	16	2,320	57	1,540	117	4,034
Port Alberni	2	-	-	-	-	-	2	381	300	213	45	939
Powell River	6	-	-	-	-	-	6	665	-	30	-	695
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	66	-	90	-	156
Quesnel	4	-	-	-	-	-	4	548	-	20	1	569
Terrace	3	-	-	32	-	-	35	2,658	1,742	120	-	4,520
Vernon	13	-	2	-	-	-	15	1,476	342	374	112	2,304
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16
Other - Autres 10,000 pop & +	39	-	-	-	-	1	40	3,367	547	2,699	163	6,776
Central Kootenay RDR *	18	-	-	-	-	1	19	1,179	499	1,441	-	3,119
Kootenay Boundary RDR *	7	-	-	-	-	-	7	207	-	78	-	285
Salmon Arm DM	7	-	-	-	-	-	7	813	21	479	163	1,476
Squamish DM	7	-	-	-	-	-	7	1,168	27	701	-	1,896

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1993 - Concluded

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non  
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1993 - fin

Décembre

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																		
Total <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	123	-	834	531	1,488						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	123	-	834	531	1,488						
Whitehorse	-	-	-	-	-	-	-	123	-	834	531	1,488						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST																		
Total <sup>2</sup>	6	-	-	-	-	-	6	502	-	67	12	581						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	502	-	67	12	581						
Yellowknife	6	-	-	-	-	-	6	502	-	67	12	581						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>3</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.



Table 14  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamil- iales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institutional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	92.5	4,109	495	1,035	3,377	291	9,347	903,946	116,424	252,418	150,020	1,422,808
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	45	32	-	-	19	97	6,183	2	1,870	466	8,521
Avalon Peninsula	82.0	45	32	-	-	8	85	5,862	2	1,415	441	7,720
C.M.A. - R.M.R.	100.0	43	32	-	-	8	83	5,711	2	1,360	441	7,514
St-John's	100.0	43	32	-	-	8	83	5,711	2	1,360	441	7,514
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	43.7	2	-	-	-	-	2	151	-	55	-	206
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	-	-	-	-	11	12	158	-	86	25	269
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	11	12	158	-	86	25	269
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	-	-	-	-	-	-	114	-	120	-	234
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Rural part - Partie rurale	39.4	-	-	-	-	-	-	105	-	120	-	225
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsula- du-Nord-Labrador	60.4	-	-	-	-	-	-	49	-	249	-	298
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	-	12	-	157	-	169
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	-	12	-	157	-	169
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	42.4	-	-	-	-	-	-	37	-	92	-	129

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	32	-	-	-	5	42	3,088	170	1,157	107	4,522
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	32	-	-	-	5	42	3,088	170	1,157	107	4,522
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	1	24	1,973	50	316	107	2,446
Charlottetown	99.9	20	-	-	-	1	21	1,743	50	266	31	2,090
Summerside	100.0	3	-	-	-	-	3	230	-	50	76	356
Rural part - Partie rurale	98.6	9	-	-	-	4	18	1,115	120	841	-	2,076
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	121	21	-	206	17	373	25,529	410	5,739	768	32,446
Cape Breton - Cap Breton	97.7	14	2	-	-	1	17	1,986	296	945	186	3,413
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.7	9	2	-	-	1	12	1,324	296	616	-	2,236
Sydney	97.7	9	2	-	-	1	12	1,324	296	616	-	2,236
Rural part - Partie rurale	97.6	5	-	-	-	-	6	662	-	329	186	1,177
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.6	6	2	-	-	1	11	1,362	38	1,822	68	3,290
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	4	-	-	-	1	5	685	31	681	65	1,462
New Glasgow	99.6	2	-	-	-	1	3	403	-	475	40	918
Truro	98.7	2	-	-	-	-	2	282	31	206	26	544
Rural part - Partie rurale	96.3	2	2	-	-	-	6	677	7	1,141	3	1,828
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	17	-	-	3	9	32	2,133	76	1,005	79	3,293
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	1	3	148	-	322	-	470
East Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	1	78	-	102	-	180
Kentville	100.0	-	-	-	-	1	1	7	-	220	-	227
West Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
Rural part - Partie rurale	98.9	16	-	-	3	8	29	1,985	76	683	79	2,823

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December

Décembre

Geographical Entity, Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	9	1	-	-	-	14	1,555	-	177	376	2,108
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	10	883	-	40	42	965
Chester MD	100.0	1	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207
Lunenburg MD	100.0	2	-	-	-	-	3	320	-	40	42	402
Yarmouth MD	100.0	3	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356
Rural part - Partie rurale	99.8	3	1	-	-	-	4	672	-	137	334	1,143
Halifax	100.0	75	16	-	202	6	299	18,493	-	1,790	59	20,342
C.M.A. - R.M.R.	100.0	75	16	-	202	6	299	18,493	-	1,790	59	20,342
Halifax	100.0	75	16	-	202	6	299	18,493	-	1,790	59	20,342
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.0	71	6	-	4	5	89	6,975	265	4,601	9,930	21,771
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	6	2	-	4	1	16	1,058	99	984	1,876	4,017
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	2	-	-	-	-	2	186	-	365	240	791
Bathurst	99.8	2	-	-	-	-	2	186	-	365	240	791
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	96.1	4	2	-	4	1	14	872	99	619	1,636	3,226
Moncton	80.4	23	4	-	-	-	27	1,736	88	3,007	1,310	6,141
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	2	-	-	-	22	1,369	85	2,247	1,302	5,003
Moncton	100.0	20	2	-	-	-	22	1,369	85	2,247	1,302	5,003
Rural part - Partie rurale	45.2	3	2	-	-	-	5	367	3	760	8	1,138
Saint-John	94.5	15	-	-	-	-	15	1,617	56	159	5,969	7,801
C.M.A. - R.M.R.	97.6	11	-	-	-	-	11	1,277	56	138	5,963	7,434
Saint-John	97.6	11	-	-	-	-	11	1,277	56	138	5,963	7,434
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.2	4	-	-	-	-	4	340	-	21	6	367

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	22	-	-	-	1	23	2,162	22	213	212	2,599
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	4	-	-	-	1	5	550	22	170	212	954
Fredericton	98.8	4	-	-	-	1	5	550	22	170	212	954
Rural part - Partie rurale	88.9	18	-	-	-	-	18	1,602	-	43	-	1,645
Edmundston - Woodstock	90.0	5	-	-	-	3	8	412	-	238	563	1,213
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.5	2	-	-	-	3	5	202	-	11	-	213
Edmundston	92.5	2	-	-	-	3	5	202	-	11	-	213
Rural part - Partie rurale	89.0	3	-	-	-	-	3	210	-	227	563	1,000
QUEBEC	89.6	560	186	97	882	72	1,801	136,037	24,249	41,564	52,229	254,079
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	5	-	-	-	1	6	413	106	105	116	740
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	1	1	50	101	-	-	151
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	1	1	50	101	-	-	151
Rural part - Partie rurale	47.2	5	-	-	-	-	5	363	5	105	116	589
Bas St-Laurent	66.8	4	2	-	78	-	84	3,366	117	207	231	3,921
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.6	3	2	-	78	-	83	3,196	82	105	231	3,614
Matane	100.0	1	-	-	6	-	7	362	-	40	-	402
Rimouski	97.7	2	2	-	24	-	28	1,213	-	45	198	1,456
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	48	-	48	1,621	82	20	33	1,756
Rural part - Partie rurale	45.2	1	-	-	-	-	1	170	35	102	-	307
Québec	94.8	36	18	-	124	26	204	12,673	631	7,066	450	20,820
C.M.A. - R.M.R.	100.0	33	18	-	124	26	201	12,337	106	7,012	189	19,644
Québec (partie)	100.0	33	18	-	124	26	201	12,337	106	7,012	189	19,644
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	62.5	3	-	-	-	-	3	336	525	54	261	1,176
Chaudière - Appalaches	67.5	35	8	3	81	5	132	7,542	1,239	517	3,745	13,043
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	2	-	79	-	105	5,487	674	119	3,745	10,025
Québec (partie)	100.0	24	2	-	79	-	105	5,487	674	119	3,745	10,025
Urban centres - Centres urbains	94.1	7	4	3	2	2	18	1,432	495	349	-	2,276
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	105	75	50	-	230
St-Georges	97.7	6	4	3	-	2	15	878	20	177	-	1,075
Ste-Marie V	100.0	1	-	-	2	-	3	352	400	111	-	863
Thetford Mines	86.9	-	-	-	-	-	-	97	-	11	-	108
Rural Part - Partie rurale	35.1	4	2	-	-	3	9	623	70	49	-	742

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
Estrie	84.9	12	-	-	4	1	17	2,010	102	778	214	3,104
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	-	-	-	1	8	1,031	71	600	206	1,908
Sherbrooke	100.0	7	-	-	-	1	8	1,031	71	600	206	1,908
Urban centres - Centres urbains	90.9	6	-	-	4	-	9	688	-	27	-	715
Magog	90.9	6	-	-	4	-	9	688	-	27	-	715
Rural part - Partie rurale	64.2	-	-	-	-	-	-	291	31	151	8	481
Montréal	90.7	117	32	35	74	11	269	23,765	4,214	5,598	4,185	37,762
C.M.A. - R.M.R.	100.0	85	30	35	74	4	228	19,989	3,034	4,451	484	27,958
Montréal (partie)	100.0	85	30	35	74	4	228	19,989	3,034	4,451	484	27,958
Urban centres - Centres urbains	96.1	19	-	-	-	5	24	2,319	300	971	3,693	7,283
Cowansville	100.0	-	-	-	-	2	2	13	-	-	-	13
Granby	95.7	3	-	-	-	3	6	522	-	126	245	893
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	3	-	-	-	-	3	375	245	223	3,338	4,181
Sorel	100.0	8	-	-	-	-	8	722	55	300	-	1,077
St-Hyacinthe	79.3	1	-	-	-	-	1	194	-	17	-	211
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	4	-	-	-	-	4	493	-	305	110	908
Rural part - Partie rurale	58.5	13	2	-	-	2	17	1,457	880	176	8	2,521
Montréal	100.0	35	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512	70,091
C.M.A. - R.M.R.	100.0	35	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512	70,091
Montréal	100.0	35	10	22	214	18	299	21,861	2,488	12,230	33,512	70,091
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Laval	99.6	71	28	9	-	-	108	13,113	275	5,315	4,502	23,205
C.M.A. - R.M.R.	100.0	71	28	9	-	-	108	13,113	275	5,315	4,502	23,205
Montréal (partie)	100.0	71	28	9	-	-	108	13,113	275	5,315	4,502	23,205
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lanaudière	86.0	49	10	-	10	2	71	5,603	252	1,333	426	7,614
C.M.A. - R.M.R.	100.0	31	10	-	10	2	53	3,811	28	389	426	4,654
Montréal (partie)	100.0	31	10	-	10	2	53	3,811	28	389	426	4,654
Urban centres - Centres urbains	99.0	-	-	-	-	-	-	72	-	66	-	128
Joliette	99.0	-	-	-	-	-	-	72	-	66	-	128
Rural part - Partie rurale	65.5	18	-	-	-	-	18	1,720	224	888	-	2,832

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December

Décembre

Geographical Entity  Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction  Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	91.8	120	38	20	142	-	323	25,622	6,394	3,494	2,520	38,030
C.M.A. - R.M.R.	100.0	68	26	4	27	-	125	12,267	6,389	2,155	320	21,131
Montréal (partie)	100.0	68	26	4	27	-	125	12,267	6,389	2,155	320	21,131
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	12	16	115	-	162	9,604	-	1,022	2,200	12,826
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	111	-	44	-	155
St-Jérôme	100.0	18	12	16	115	-	161	9,493	-	978	2,200	12,671
Rural part - Partie rurale	74.4	33	-	-	-	-	36	3,751	5	317	-	4,073
Outaouais	90.7	32	24	-	63	6	126	9,102	38	1,370	509	11,019
C.M.A. - R.M.R. - Hull	100.0	29	24	-	63	6	122	8,767	13	1,279	423	10,482
Hull	100.0	29	24	-	63	6	122	8,767	13	1,279	423	10,482
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	54.1	3	-	-	-	-	4	335	25	91	86	537
Abitibi-Témiscamingue	75.7	2	-	-	-	-	2	289	2,757	420	250	3,716
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	2	-	-	-	-	2	224	2,720	143	250	3,337
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
Rouyn-Noranda	95.0	1	-	-	-	-	1	90	220	6	250	566
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	51	2,500	137	-	2,688
Rural part - Partie rurale	49.5	-	-	-	-	-	-	65	37	277	-	379
Mauricie - Bois-Francs	82.5	31	16	8	79	2	136	8,444	5,444	1,905	1,025	16,818
C.M.A. - R.M.R. - Trois-Rivières	99.9	9	6	-	5	2	22	1,826	98	485	567	2,976
Trois-Rivières	99.9	9	6	-	5	2	22	1,826	98	485	567	2,976
Urban centres - Centres urbains	96.2	14	10	8	74	-	106	5,872	2,486	1,385	328	10,071
Drummondville	100.0	10	10	8	74	-	102	5,065	1,315	151	6	6,537
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	-	50	3	18	-	71
Shawinigan	92.1	-	-	-	-	-	-	243	1,002	1,066	-	2,311
Victoriaville	96.7	4	-	-	-	-	4	514	166	150	322	1,152
Rural part - Partie rurale	51.6	8	-	-	-	-	8	746	2,860	35	130	3,771
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	8	-	-	13	-	21	1,839	181	641	444	3,105
C.M.A. - R.M.R. - Chicoutimi-Jonquière	100.0	5	-	-	13	-	18	1,516	55	250	412	2,233
Chicoutimi-Jonquière	100.0	5	-	-	13	-	18	1,516	55	250	412	2,233
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	115	6	349	-	470
Alma	100.0	-	-	-	-	-	-	11	6	5	-	22
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	344	-	389
Rural part - Partie rurale	63.3	2	-	-	-	-	2	208	120	42	32	402

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



**Table 14**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential**  
**Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,**  
**by Major Geographical Entities, 1993 - Continued**

**Tableau 14**  
**Unités de logements, valeurs résidentielle et non**  
**résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,**  
**selon les principales entités géographiques, 1993 - suite**

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	3	-	-	-	-	3	360	-	226	100	686
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.1	3	-	-	-	-	3	281	-	223	97	601
Baie-Comeau	94.8	2	-	-	-	-	2	142	-	200	97	439
Sept-îles	91.1	1	-	-	-	-	1	139	-	23	-	162
Rural part - Partie rurale	48.1	-	-	-	-	-	-	79	-	3	3	85
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	-	-	-	-	-	-	35	11	359	-	405
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.2	-	-	-	-	-	-	35	11	359	-	405
ONTARIO	96.2	1,336	160	438	742	96	2,784	293,446	48,500	107,576	48,071	497,593
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	159	34	99	29	7	328	29,250	1,046	14,832	13,752	58,880
C.M.A. - R.M.R.	100.0	89	14	39	7	4	153	16,266	224	12,655	12,979	42,124
Ottawa	100.0	89	14	39	7	4	153	16,266	224	12,655	12,979	42,124
Urban centres - Centres urbains	97.4	22	20	31	22	-	95	6,649	408	1,206	481	8,744
Belleville (part)	93.9	4	-	-	-	-	4	614	66	367	161	1,208
Brockville	93.9	3	4	-	-	-	7	887	30	-	-	917
Cornwall	100.0	3	2	6	14	-	25	1,252	-	160	-	1,412
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	10	8	-	20	1,092	-	350	-	1,442
Kingston	98.9	10	12	15	-	-	37	2,395	312	269	320	3,296
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	25	-	55
Russell TP	100.0	2	-	-	-	-	2	379	-	35	-	414
Rural part - Partie rurale	84.0	48	-	29	-	3	80	6,335	414	971	292	8,012
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	887	86	259	571	44	1,857	213,376	27,741	74,420	27,648	343,185
C.M.A. - R.M.R.	100.0	665	77	246	535	37	1,560	183,355	22,817	67,207	25,391	298,770
Hamilton	100.0	89	7	113	178	-	387	28,479	836	2,871	1,724	33,910
Kitchener	100.0	77	-	13	2	4	96	9,754	1,290	1,447	9,093	21,584
Oshawa	100.0	42	32	68	-	1	143	13,295	671	3,483	275	17,624
St-Catharines-Niagara	100.0	37	6	24	48	4	119	9,269	591	640	2,265	12,665
Toronto	100.0	420	32	28	307	28	815	122,558	19,529	68,866	12,034	212,987
Urban centres - Centres urbains	99.8	143	6	13	34	4	207	19,761	4,254	6,440	1,402	31,857
Barrie	100.0	38	-	-	-	-	38	3,788	245	223	77	4,333
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	1	170	-	2	-	172
Brantford	100.0	20	2	-	-	-	22	1,863	360	211	-	2,424
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	227	-	2	-	229
Cobourg	100.0	18	-	-	-	-	18	1,731	9	-	-	1,740
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	21	190	132	-	343
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	3	330	84	57	-	471
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	45	105	-	-	150
Essa TP	100.0	4	-	-	-	-	4	493	44	-	-	537
Guelph	100.0	22	-	-	-	-	22	2,808	741	369	360	4,278
Haldimand T	100.0	3	-	-	-	-	9	573	177	95	-	845
Huntsville T	100.0	2	-	-	-	-	2	191	25	70	6	292
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	387	215	-	1	603

See footnote(s) at end of table.  
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	6	-	-	-	-	7	856	-	339	4	1,199
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	489	34	42	-	565
Norfolk TP	100.0	-	-	-	-	-	-	37	229	370	3	639
Orillia	100.0	2	-	-	-	-	2	531	55	4,106	14	4,706
Peterborough	98.9	10	-	-	-	4	14	1,574	318	198	80	2,170
Port Hope T	100.0	1	-	13	34	-	48	2,658	-	-	-	2,658
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	138	-	158	-	296
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	150	273	66	-	489
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	190	1,160	-	857	2,207
Wilmot TP	100.0	1	4	-	-	-	5	311	-	-	-	311
Rural part - Partie rurale	79.7	79	3	-	2	3	90	10,260	670	773	855	12,558
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	251	32	80	67	45	477	43,297	19,099	15,163	6,260	83,819
C.M.A. - R.M.R.	100.0	127	16	71	12	42	268	24,484	14,341	11,170	5,738	55,733
London	100.0	45	16	71	12	-	144	12,487	1,243	1,486	5,609	20,825
Windsor	100.0	82	-	-	-	42	124	11,997	13,098	9,684	129	34,908
Urban centres - Centres urbains	99.8	69	8	9	39	2	128	10,953	1,748	2,521	336	15,558
Chatham	100.0	6	-	-	-	-	6	596	-	267	-	863
Leamington	100.0	4	4	9	-	-	18	1,872	20	556	-	2,448
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	270	345	63	-	678
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	93	43	450	285	871
Sarnia-Clearwater	99.4	17	-	-	-	-	17	1,849	204	1,039	20	3,112
Stratford	100.0	4	2	-	-	2	8	551	211	76	30	868
Strathroy T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tillsonburg	100.0	18	2	-	-	-	20	1,736	12	7	-	1,755
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	200	147	35	-	382
Woodstock	100.0	16	-	-	39	-	55	3,786	766	28	1	4,581
Rural part - Partie rurale	74.1	55	8	-	16	1	81	7,860	3,010	1,472	186	12,528
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	27	4	-	75	-	106	5,918	502	2,415	355	9,190
C.M.A. - R.M.R.	99.9	13	4	-	30	-	47	3,662	61	256	120	4,099
Sudbury	99.9	13	4	-	30	-	47	3,662	61	256	120	4,099
Urban centres - Centres urbains	98.2	8	-	-	-	-	8	1,114	434	1,703	129	3,380
Elliot Lake	98.5	2	-	-	-	-	2	85	50	9	-	144
Haileybury	94.4	1	-	-	-	-	1	103	60	238	-	401
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	5	-	16
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	58	29	516	-	603
Sault Ste-Marie	97.0	3	-	-	-	-	3	659	74	229	129	1,091
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	131	221	706	-	1,058
Rural part - Partie rurale	52.2	6	-	-	45	-	51	1,142	7	456	106	1,711

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December  
Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	12	4	-	-	-	16	1,605	112	746	56	2,519	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5	8	4	-	-	-	12	1,209	5	566	29	1,809	
	99.5	8	4	-	-	-	12	1,209	5	566	29	1,809	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	2	-	-	-	-	2	179	-	20	7	206	
	100.0	2	-	-	-	-	2	179	-	20	7	206	
Rural part - Partie rurale	47.4	2	-	-	-	-	2	217	107	160	20	504	
MANITOBA	89.3	72	-	-	35	1	109	10,473	4,493	6,506	3,276	24,748	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	6	-	-	-	-	6	550	32	141	-	723	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170	
	100.0	2	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	74.4	4	-	-	-	-	4	380	32	141	-	553	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	1	-	-	-	-	1	250	-	40	520	810	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	91.7	1	-	-	-	-	1	250	-	40	520	810	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	7	-	-	-	-	7	615	1,366	141	87	2,209	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	2	-	-	-	-	2	212	350	-	-	562	
	100.0	2	-	-	-	-	2	212	350	-	-	562	
Rural part - Partie rurale	62.1	5	-	-	-	-	5	403	1,016	141	87	1,647	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	-	-	-	-	-	-	113	1,200	1,233	5	2,551	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	
	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5	26	
	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5	26	
Rural part - Partie rurale	63.0	-	-	-	-	-	-	92	1,200	1,193	-	2,485	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	53	-	-	-	1	54	5,875	1,895	4,315	2,484	14,569
C.M.A. - R.M.R.	100.0	53	-	-	-	1	54	5,875	1,895	4,315	2,484	14,569
Winnipeg (part)	100.0	53	-	-	-	1	54	5,875	1,895	4,315	2,484	14,569
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	95.2	5	-	-	35	-	41	2,944	-	54	10	3,008
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	164	-	25	-	189
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	164	-	25	-	189
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	3	382	-	29	10	421
Selkirk	100.0	2	-	-	-	-	3	382	-	29	10	421
Rural part - Partie rurale	90.1	2	-	-	35	-	37	2,398	-	-	-	2,398
Parkland	61.8	-	-	-	-	-	-	16	-	52	170	238
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	-	-	-	-	-	-	16	-	52	170	238
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.5	-	-	-	-	-	-	110	-	530	-	640
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	64	-	530	-	594
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	64	-	530	-	594
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
SASKATCHEWAN	74.8	55	-	12	59	-	136	10,671	815	1,810	1,458	14,754
Regina - Moose Mountain	83.7	31	-	-	65	-	96	7,297	284	1,085	1,127	9,793
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	-	-	65	-	95	7,063	205	1,034	1,120	9,422
Regina	100.0	30	-	-	65	-	95	7,063	205	1,034	1,120	9,422
Urban centres - Centres urbains	94.6	1	-	-	-	-	1	224	79	51	7	361
Estivian	90.0	-	-	-	-	-	-	139	79	46	-	264
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	85	-	5	7	97
Rural part - Partie rurale	29.9	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Swift Current - Moose Jaw	64.8	2	-	-	-	-	2	175	132	63	59	429
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	140	132	54	36	362
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	109	132	52	-	293
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	2	36	69
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	35	-	9	23	67

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December		Décembre										
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Saskatoon - Bigger	87.6	16	-	12	4	-	32	2,638	84	366	165	3,263
C.M.A - R.M.R.	99.7	11	-	12	4	-	27	2,220	84	360	160	2,824
Saskatoon	99.7	11	-	12	4	-	27	2,220	84	360	160	2,824
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	100	-	6	-	106
North Battleford (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	100	-	6	-	106
Rural part - Partie rurale	44.4	3	-	-	-	-	3	318	-	-	5	323
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	4	-	84	107	195
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	4	-	59	107	170
Prince Albert	67.3	6	-	-	-	-	6	557	315	-	-	872
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	2	-	-	-	-	2	177	250	-	-	427
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	250
Prince Albert	99.6	2	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
Rural part - Partie rurale	53.9	4	-	-	-	-	4	380	65	-	-	445
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	212
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	212
ALBERTA	93.9	910	48	69	186	37	1,255	111,689	19,479	30,913	4,126	166,207
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	56	6	-	3	-	65	5,993	602	1,661	161	8,417
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.7	44	4	-	3	-	51	4,657	177	1,368	98	6,300
Lethbridge	100.0	23	2	-	-	-	25	2,249	27	834	97	3,207
Medicine Hat	99.4	21	2	-	3	-	26	2,408	150	534	1	3,093
Rural part - Partie rurale	63.4	12	2	-	-	-	14	1,336	425	293	63	2,117
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	11	2	3	-	-	16	1,226	197	372	85	1,880
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	57.9	11	2	3	-	-	16	1,226	197	372	85	1,880

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	442	18	44	-	37	543	57,919	3,634	8,274	2,259	72,086	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	413	4	44	-	31	492	52,378	1,004	8,192	2,259	63,833	
Calgary	99.8	413	4	44	-	31	492	52,378	1,004	8,192	2,259	63,833	
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	2,569	-	-	-	2,569	
Foothills No. 31 MD	100.0	12	-	-	-	-	12	2,569	-	-	-	2,569	
Rural part - Partie rurale	98.5	17	14	-	-	6	39	2,972	2,630	82	-	5,684	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	29	2	-	10	-	41	3,207	2,355	1,072	276	6,910	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	84.6	29	2	-	10	-	41	3,207	2,355	1,072	276	6,910	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	38	16	-	-	-	55	4,694	1,207	2,357	-	8,258	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	10	-	-	-	28	2,685	1,203	1,073	-	4,961	
Clearwater No. 99 MD	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
Red Deer	100.0	15	10	-	-	-	25	2,319	103	1,073	-	3,495	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	344	1,100	-	-	1,444	
Rural part - Partie rurale	81.6	20	6	-	-	-	27	2,009	4	1,284	-	3,297	
Edmonton	99.6	294	2	22	173	-	492	34,825	6,313	15,116	469	56,723	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	285	2	22	173	-	483	33,940	6,313	14,991	469	55,713	
Edmonton	99.8	285	2	22	173	-	483	33,940	6,313	14,991	469	55,713	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	369	-	-	-	369	
Wetaskiwin	100.0	4	-	-	-	-	4	369	-	-	-	369	
Rural part - Partie rurale	94.8	5	-	-	-	-	5	516	-	125	-	641	
Fort McMurray - Camrose	79.6	13	-	-	-	-	14	1,255	460	1,461	259	3,435	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	88.1	8	-	-	-	-	9	764	460	532	218	1,974	
Camrose	100.0	2	-	-	-	-	2	220	60	271	17	568	
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	46	-	256	1	303	
Grand Centre	97.0	3	-	-	-	-	4	249	-	-	200	449	
Lloydminster C	100.0	3	-	-	-	-	3	249	400	5	-	654	
Rural part - Partie rurale	67.9	5	-	-	-	-	5	491	-	929	41	1,461	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December		Décembre										
Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
Peace-River - Grande Prairie	91.3	27	2	-	-	-	29	2,570	4,711	600	617	8,498
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	20	2	-	-	-	22	1,998	-	160	617	2,775
Grande Prairie	100.0	17	2	-	-	-	19	1,684	-	160	329	2,173
Grande Prairie No.1 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	314	-	-	268	682
Improvement District No.17 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
Rural part - Partie rurale	85.7	7	-	-	-	-	7	572	4,711	440	-	5,723
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	894	42	415	1,250	39	2,640	297,872	18,041	49,310	28,957	394,180
Kootenay	98.8	39	2	-	-	1	42	2,975	535	4,286	18	7,814
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	27	-	-	-	1	28	1,522	499	3,523	-	5,544
Central Kootenay RDR *	100.0	18	-	-	-	1	19	1,179	499	1,441	-	3,119
Cranbrook	100.0	2	-	-	-	-	2	136	-	2,004	-	2,140
Kootenay Boundary RDR	100.0	7	-	-	-	-	7	207	-	78	-	285
	98.0	12	2	-	-	-	14	1,453	36	763	18	2,270
Rural part - Partie rurale	90.4	121	8	10	61	-	200	18,400	1,029	5,174	1,739	26,342
Okanagan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres -	95.9	104	8	6	51	-	169	15,168	899	4,839	1,729	22,635
Centres urbains	98.8	29	6	-	-	-	35	3,859	120	789	3	4,771
Kamloops	95.9	43	-	2	51	-	96	6,700	359	1,657	1,334	10,050
Kelowna	97.6	12	-	4	-	-	16	2,320	57	1,540	117	4,034
Penticton	100.0	7	-	-	-	-	7	813	21	479	163	1,476
Salmon Arm D.M.	95.1	13	2	-	-	-	15	1,476	342	374	112	2,304
Vernon												
	73.2	17	-	4	10	-	31	3,232	130	335	10	3,707
Rural part - Partie rurale												
Lower Mainland - Southwest	98.4	491	16	295	1,153	25	1,980	237,461	13,718	33,463	11,294	295,936
	99.7	393	8	277	1,153	25	1,856	223,177	12,399	30,543	10,795	276,914
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	393	8	277	1,153	25	1,856	223,177	12,399	30,543	10,795	276,914
Urban centres -	93.2	81	8	18	-	-	107	12,064	1,233	1,730	252	15,279
Centres urbains	96.4	26	-	18	-	-	44	3,299	424	370	200	4,293
Chilliwack	99.8	48	8	-	-	-	56	7,597	782	659	52	9,090
Matsqui	52.0	7	-	-	-	-	7	1,168	27	701	-	1,896
Squamish DM												
	65.4	17	-	-	-	-	17	2,220	86	1,190	247	3,743
Rural part - Partie rurale												

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	213	12	72	36	13	346	31,674	1,017	5,458	15,835	53,984
C.M.A. - R.M.R.	98.9	41	6	4	8	12	71	7,341	57	2,107	1,088	10,593
Victoria	98.9	41	6	4	8	12	71	7,341	57	2,107	1,088	10,593
Urban centres - Centres urbains	95.7	97	6	54	28	1	186	16,381	438	2,645	1,135	20,599
Campbell River	99.0	31	-	4	1	-	36	3,125	-	985	-	4,110
Courtenay	99.1	23	6	-	-	-	29	2,556	-	469	-	3,025
Duncan	93.8	9	-	36	9	1	55	3,191	80	20	190	3,481
Nanaimo	99.0	26	-	14	18	-	58	6,463	58	928	900	8,349
Port Alberni	98.2	2	-	-	-	-	2	381	300	213	45	939
Powell River	69.5	6	-	-	-	-	6	665	-	30	-	695
Rural part - Partie rurale	82.8	75	-	14	-	-	89	7,952	522	706	13,612	22,792
Cariboo	96.3	25	4	-	-	-	29	3,995	-	567	21	4,583
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	22	4	-	-	-	26	3,468	-	564	1	4,033
Prince George	100.0	18	4	-	-	-	22	2,907	-	541	-	3,448
Quesnel	99.4	4	-	-	-	-	4	548	-	20	1	569
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	3	527	-	3	20	550
Peace River	88.4	1	-	6	-	-	7	484	-	27	50	561
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	6	-	-	7	483	-	27	-	510
Dawson Creek	100.0	-	-	6	-	-	6	384	-	-	-	384
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	1	-	27	-	126
Rural part - Partie rurale	79.6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	50	51
Nechako	76.0	1	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	1	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14  
Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

Tableau 14  
Unités de logements, valeurs résidentielle et non  
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

December		Décembre											
Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- v�e <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)		60.9	3	-	32	-	-	35	2,729	1,742	335	-	4,806
C.M.A. - R.M.R.		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains		82.4	3	-	32	-	-	35	2,729	1,742	335	-	4,806
Kitimat		100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	125	-	130
Prince Rupert		94.1	-	-	-	-	-	-	66	-	90	-	156
Terrace		60.5	3	-	32	-	-	35	2,658	1,742	120	-	4,520
Rural part - Partie rurale		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON		100.0	7	-	4	4	-	15	1,481	-	1,296	618	3,395
Yukon Territory - Territoire du Yukon		100.0	7	-	4	4	-	15	1,481	-	1,296	618	3,395
C.M.A. - R.M.R.		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains		100.0	-	-	-	-	-	-	123	-	834	531	1,488
Whitehorse		100.0	-	-	-	-	-	-	123	-	834	531	1,488
Rural part - Partie rurale		100.0	7	-	4	4	-	15	1,358	-	462	87	1,907
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST		49.9	6	-	-	-	-	6	502	-	76	14	592
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest		49.9	6	-	-	-	-	6	502	-	76	14	592
C.M.A. - R.M.R.		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains		100.0	6	-	-	-	-	6	502	-	67	12	581
Yellowknife		100.0	6	-	-	-	-	6	502	-	67	12	581
Rural part - Partie rurale		32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	11



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

December

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	4,003	479,404	120	269	21,008	78	550	54,422	99
\$160,000 - and over - et plus	771	172,100	223	4	716	179	50	10,073	201
150,000 - 159,000	138	21,181	153	3	455	152	12	1,824	152
140,000 - 149,000	143	20,610	144	3	420	140	14	1,988	142
130,000 - 139,000	176	23,508	134	4	525	131	17	2,249	132
120,000 - 129,000	252	31,141	124	13	1,602	123	43	5,275	123
110,000 - 119,000	303	34,410	114	10	1,127	113	32	3,627	113
100,000 - 109,000	402	41,317	103	19	1,902	100	54	5,486	102
90,000 - 99,000	389	36,270	93	22	2,058	94	51	4,687	92
80,000 - 89,000	414	34,542	83	35	2,878	82	87	7,068	81
70,000 - 79,000	380	27,917	73	54	3,893	72	80	5,800	73
60,000 - 69,000	373	23,918	64	47	2,975	63	63	4,002	64
50,000 - 59,000	173	9,434	55	29	1,591	55	35	1,886	54
1,000 - 49,000	89	3,056	34	26	866	33	12	457	38
Apartments - Appartements									
Total	3,251	217,797	67	209	9,613	46	882	39,532	45
\$160,000 - and over - et plus	192	33,597	175	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	54	8,000	148	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	32	4,300	134	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	10	1,200	120	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	67	8,000	119	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	57	6,057	106	-	-	-	10	1,000	100
90,000 - 99,000	152	14,392	95	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	152	12,747	84	-	-	-	4	320	80
70,000 - 79,000	423	31,482	74	-	-	-	16	1,168	73
60,000 - 69,000	466	29,511	63	-	-	-	61	3,944	65
50,000 - 59,000	519	26,633	51	-	-	-	221	11,365	51
1,000 - 49,000	1,127	41,878	37	209	9,613	46	570	21,735	38

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15  
Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15  
Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

December  Range of value  Catégorie de valeur	Décembre					
	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,316	179,314	136	1,019	103,773	102
160,000 - and over - et plus	392	87,400	223	65	14,249	219
150,000 - 159,000	52	8,029	154	17	2,609	153
140,000 - 149,000	55	8,000	145	27	3,888	144
130,000 - 139,000	66	8,842	134	44	5,888	134
120,000 - 129,000	76	9,391	124	71	8,789	124
110,000 - 119,000	82	9,330	114	126	14,316	114
100,000 - 109,000	106	10,932	103	149	15,361	103
90,000 - 99,000	122	11,374	93	109	10,139	93
80,000 - 89,000	109	9,155	84	116	9,752	84
70,000 - 79,000	107	7,893	74	99	7,338	74
60,000 - 69,000	111	7,107	64	109	7,104	65
50,000 - 59,000	28	1,504	54	65	3,563	55
1,000 - 49,000	10	357	36	22	777	35
Apartments - Appartements						
Total	616	35,371	57	290	12,394	43
160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	63	5,859	93	4	375	94
80,000 - 89,000	-	-	-	3	239	80
70,000 - 79,000	134	10,004	75	-	-	-
60,000 - 69,000	48	3,154	66	100	6,380	64
50,000 - 59,000	284	14,534	51	-	-	-
1,000 - 49,000	87	1,820	21	183	5,400	30

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

December

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	844	120,509	143	5	378	76
\$160,000 - and over - et plus	260	59,662	229	-	-	-
150,000 - 159,000	53	8,113	153	1	151	151
140,000 - 149,000	44	6,314	144	-	-	-
130,000 - 139,000	45	6,004	133	-	-	-
120,000 - 129,000	49	6,084	124	-	-	-
110,000 - 119,000	53	6,010	113	-	-	-
100,000 - 109,000	74	7,636	103	-	-	-
90,000 - 99,000	85	8,012	94	-	-	-
80,000 - 89,000	66	5,602	85	1	87	87
70,000 - 79,000	40	2,993	75	-	-	-
60,000 - 69,000	42	2,666	63	1	64	64
50,000 - 59,000	16	890	56	-	-	-
1,000 - 49,000	17	523	31	2	76	38
Apartments - Appartements						
Total	1,250	120,660	97	4	227	57
\$160,000 - and over - et plus	192	33,597	175	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	54	8,000	148	-	-	-
130,000 - 139,000	32	4,300	134	-	-	-
120,000 - 129,000	10	1,200	120	-	-	-
110,000 - 119,000	67	8,000	119	-	-	-
100,000 - 109,000	47	5,057	108	-	-	-
90,000 - 99,000	85	8,158	96	-	-	-
80,000 - 89,000	145	12,188	84	-	-	-
70,000 - 79,000	273	20,310	74	-	-	-
60,000 - 69,000	257	16,033	62	-	-	-
50,000 - 59,000	10	507	51	4	227	57
1,000 - 49,000	78	3,310	42	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.



Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1993

December

Décembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>4,003</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>495</b>	<b>1,035</b>	<b>3,251</b>	<b>291</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	45	-	1	32	-	-	19
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	32	-	5	-	-	-	5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	121	-	9	21	-	205	17
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	71	-	3	6	-	4	5
Québec	550	10	4	186	97	882	72
Ontario	1,316	14	12	160	438	616	96
Manitoba	71	1	1	-	-	35	1
Saskatchewan	55	-	-	-	12	69	-
Alberta	893	17	5	48	69	186	37
British Columbia - Colombie-Britannique	844	50	-	42	415	1,250	39
Yukon	5	2	-	-	4	4	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	6	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>2,630</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>337</b>	<b>785</b>	<b>2,672</b>	<b>225</b>
Calgary	412	1	-	4	44	-	31
Chicoutimi-Jonquière	5	-	-	-	-	13	-
Edmonton	282	3	1	2	22	173	-
Halifax	75	-	-	16	-	202	6
Hamilton	89	-	-	7	113	52	-
Hull	29	-	-	24	-	63	6
Kitchener	77	-	-	-	13	2	4
London	45	-	-	16	71	12	-
Montréal	289	1	-	104	70	325	24
Oshawa	37	5	-	32	68	-	1
Ottawa	89	-	-	14	39	7	4
Québec	56	1	-	20	-	203	26
Régina	30	-	-	-	-	65	-
Saint John	11	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	11	-	-	-	12	4	-
Sherbrooke	7	-	-	-	-	-	1
St. Catharines-Niagara	37	-	-	6	24	48	4
St. John's	43	-	-	32	-	-	8
Sudbury	13	-	-	4	-	30	-
Thunder Bay	4	4	-	4	-	-	-
Toronto	414	-	-	32	28	307	28
Trois-Rivières	9	-	-	6	-	5	2
Vancouver	389	4	-	8	277	1,153	25
Victoria	39	2	-	6	4	8	12
Windsor	82	-	-	-	-	-	42
Winnipeg	56	-	-	-	-	-	1

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1993

December

Décembre

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>479,699</b>	<b>4,210</b>	<b>1,656</b>	<b>37,175</b>	<b>74,371</b>	<b>217,797</b>	<b>7,358</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	3,478	-	10	1,976	-	-	207
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,184	-	215	-	-	-	136
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,137	-	312	1,107	-	9,493	282
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,209	-	115	312	-	120	108
Québec	54,717	352	120	14,233	8,030	39,532	1,328
Ontario	179,314	725	710	12,950	26,798	35,371	3,084
Manitoba	6,773	50	74	-	-	2,200	8
Saskatchewan	4,831	-	-	-	600	4,555	-
Alberta	92,169	865	100	3,447	4,158	5,639	1,002
British Columbia - Colombie-Britannique	120,509	1,671	-	3,150	34,441	120,660	1,203
Yukon	378	52	-	-	344	227	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	495	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>348,839</b>	<b>1,062</b>	<b>25</b>	<b>26,170</b>	<b>60,749</b>	<b>192,638</b>	<b>5,950</b>
Calgary	46,445	72	-	278	2,734	-	882
Chicoutimi-Jonquière	556	-	-	-	-	560	-
Edmonton	26,010	167	25	131	1,274	5,100	-
Halifax	6,266	-	-	797	-	9,383	30
Hamilton	10,411	-	-	597	6,650	3,750	-
Hull	3,179	-	-	2,380	-	2,690	53
Kitchener	8,364	-	-	-	730	156	115
London	5,811	-	-	983	3,457	490	-
Montréal	32,297	35	-	8,066	6,576	15,531	333
Oshawa	5,314	350	-	2,604	4,899	-	17
Ottawa	10,379	-	-	1,130	3,152	635	167
Québec	4,390	37	-	1,288	-	8,426	767
Régina	2,780	-	-	-	-	4,180	-
Saint John	1,029	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	996	-	-	-	600	375	-
Sherbrooke	683	-	-	-	-	-	21
St. Catharines-Niagara	3,501	-	-	362	1,490	3,154	17
St. John's	3,378	-	-	1,976	-	-	97
Sudbury	1,624	-	-	387	-	1,500	-
Thunder Bay	521	247	-	186	-	-	-
Toronto	82,756	-	-	3,594	2,545	19,983	1,327
Trois-Rivières	900	-	-	388	-	255	11
Vancouver	72,630	104	-	738	26,362	116,170	443
Victoria	3,867	50	-	285	280	300	643
Windsor	9,229	-	-	-	-	-	1,019
Winnipeg	5,523	-	-	-	-	-	8

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1993, 1992

December

Décembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993					1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
<b>CANADA</b>	<b>1,010</b>	<b>5,546</b>	<b>64,137</b>	<b>70,693</b>	<b>1,986,714</b>	<b>2,039,793</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	3	31	478	512	33,408	34,852
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	6	512	518	11,491	14,234
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	390	3,808	4,198	91,075	91,141
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	124	987	1,111	49,284	49,264
Québec	370	632	16,262	17,264	626,625	638,505
Ontario	269	1,952	23,984	26,205	674,918	733,284
Manitoba	-	145	1,223	1,368	51,401	51,003
Saskatchewan	-	45	503	548	22,673	22,699
Alberta	16	806	3,487	4,309	125,120	125,106
British Columbia - Colombie-Britannique	352	1,379	12,442	14,173	291,249	270,669
Yukon	-	36	444	480	7,276	6,054
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	7	7	2,194	2,982
<b>TOTAL METRO</b>	<b>731</b>	<b>2,416</b>	<b>40,510</b>	<b>43,657</b>	<b>1,080,500</b>	<b>1,122,915</b>
Calgary	-	266	1,701	1,967	45,977	47,618
Chicoutimi-Jonquière	228	10	162	400	18,828	16,183
Edmonton	16	235	982	1,233	38,440	35,680
Halifax	-	143	1,874	2,017	29,018	23,793
Hamilton	21	34	1,224	1,279	33,684	37,124
Hull	21	36	407	464	19,567	23,051
Kitchener	-	26	363	389	14,299	16,546
London	39	79	1,528	1,646	28,439	32,223
Montréal	71	91	7,656	7,818	195,317	205,268
Oshawa	-	12	99	111	7,465	8,898
Ottawa	11	166	626	803	42,966	46,636
Québec	10	50	2,856	2,916	84,565	89,541
Régina	-	8	95	103	6,004	5,527
Saint John	-	16	232	248	9,725	7,612
Saskatoon	-	20	229	249	7,906	7,655
Sherbrooke	-	2	325	327	12,480	13,269
St. Catharines-Niagara	-	119	626	745	17,472	24,180
St. John's	3	24	233	260	13,355	11,321
Sudbury	12	16	123	151	12,182	14,748
Thunder Bay	-	7	248	255	8,769	9,148
Toronto	170	263	9,771	10,204	201,922	217,582
Trois-Rivières	-	12	260	272	20,217	18,680
Vancouver	129	449	5,010	5,588	118,691	120,474
Victoria	-	183	1,732	1,915	40,427	37,421
Windsor	-	109	1,510	1,619	23,825	25,267
Winnipeg	-	40	638	678	28,960	27,470

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

December

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>1,018</b>	<b>116,424</b>	<b>3,595</b>	<b>252,418</b>	<b>583</b>	<b>150,020</b>	<b>5,196</b>	<b>518,862</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,950	3	38,077	4	53,027
5,000 - 9,999	-	-	3	20,227	5	30,508	8	50,735
3,000 - 4,999	3	10,595	5	16,523	6	21,098	14	48,216
1,000 - 2,999	26	43,754	27	38,606	14	23,002	67	105,362
500 - 999	27	19,255	51	33,782	14	9,634	92	62,671
250 - 499	36	11,743	121	40,122	22	6,955	179	58,820
1 - 249	926	31,077	3,387	88,208	519	20,746	4,832	140,031
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>109</b>	<b>1,870</b>	<b>10</b>	<b>466</b>	<b>120</b>	<b>2,338</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	1	2	108	1,570	10	466	119	2,038
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>4</b>	<b>170</b>	<b>10</b>	<b>1,157</b>	<b>5</b>	<b>107</b>	<b>19</b>	<b>1,434</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	739	-	-	2	739
1 - 249	4	170	8	418	5	107	17	695
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>8</b>	<b>410</b>	<b>116</b>	<b>5,739</b>	<b>16</b>	<b>768</b>	<b>140</b>	<b>6,917</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	296	5	1,662	-	-	6	1,958
1 - 249	7	114	111	4,077	16	768	134	4,959
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>10</b>	<b>265</b>	<b>81</b>	<b>4,601</b>	<b>23</b>	<b>9,930</b>	<b>114</b>	<b>14,796</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,908	1	5,908
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,770	2	2,770
500 - 999	-	-	2	1,481	-	-	2	1,481
250 - 499	-	-	3	1,184	-	-	3	1,184
1 - 249	10	265	76	1,936	20	1,252	106	3,453

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Décembre

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>213</b>	<b>24,249</b>	<b>963</b>	<b>41,564</b>	<b>99</b>	<b>52,229</b>	<b>1,275</b>	<b>118,042</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	24,465	2	24,465
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,000	1	6,000
3,000 - 4,999	1	3,045	1	3,000	3	10,048	5	16,093
1,000 - 2,999	5	6,795	6	8,407	3	5,007	14	20,209
500 - 999	9	5,872	8	5,150	1	500	18	11,522
250 - 499	7	2,370	22	7,002	5	1,500	34	10,872
1 - 249	191	6,167	926	18,005	84	4,709	1,201	28,881
<b>Ontario</b>	<b>511</b>	<b>48,500</b>	<b>970</b>	<b>107,576</b>	<b>216</b>	<b>48,071</b>	<b>1,697</b>	<b>204,147</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,950	-	-	1	14,950
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	3	18,600	4	26,600
3,000 - 4,999	1	4,550	4	13,523	2	8,050	7	26,123
1,000 - 2,999	9	16,860	9	16,159	5	7,589	23	40,608
500 - 999	9	7,054	17	12,482	7	4,730	33	24,266
250 - 499	15	4,615	37	12,749	9	2,948	61	20,312
1 - 249	477	15,421	901	29,713	190	6,154	1,568	51,288
<b>Manitoba</b>	<b>23</b>	<b>4,493</b>	<b>104</b>	<b>6,506</b>	<b>26</b>	<b>3,276</b>	<b>153</b>	<b>14,275</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,200	2	2,200	1	1,795	4	5,195
500 - 999	3	1,964	2	1,050	-	-	5	3,014
250 - 499	2	680	2	568	-	-	4	1,248
1 - 249	17	649	98	2,688	25	1,481	140	4,818
<b>Saskatchewan</b>	<b>16</b>	<b>815</b>	<b>68</b>	<b>1,810</b>	<b>12</b>	<b>1,458</b>	<b>96</b>	<b>4,083</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	626	1	626
250 - 499	-	-	-	-	1	321	1	321
1 - 249	16	815	68	1,810	10	511	94	3,136
<b>Alberta</b>	<b>57</b>	<b>19,479</b>	<b>343</b>	<b>30,913</b>	<b>41</b>	<b>4,126</b>	<b>441</b>	<b>54,518</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,227	-	-	1	7,227
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	8	13,620	2	2,155	1	1,875	11	17,650
500 - 999	4	2,634	9	5,817	-	-	13	8,451
250 - 499	2	700	16	5,065	2	575	20	6,340
1 - 249	43	2,525	315	10,649	38	1,676	396	14,850

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	175	18,041	812	49,310	128	28,957	1,115	96,308
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	13,612	1	13,612
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	1	3,000	2	6,000
1,000 - 2,999	3	5,279	8	9,685	2	3,966	13	18,930
500 - 999	2	1,731	12	7,287	5	3,778	19	12,796
250 - 499	9	3,082	33	10,853	4	1,280	46	15,215
1 - 249	160	4,949	758	16,485	115	3,321	1,033	24,755
Yukon	-	-	11	1,296	5	618	16	1,914
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	515	-	-	1	515
250 - 499	-	-	-	-	1	331	1	331
1 - 249	-	-	10	781	4	287	14	1,068
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	8	76	2	14	10	90
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	8	76	2	14	10	90



Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

December

Décembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	518,862	2,338	1,434	6,917	14,796	118,042	204,147	14,275	4,083	54,518	96,308	1,914	90
Industrial - Industriel	116,424	2	170	410	265	24,249	48,500	4,493	815	19,479	18,041	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	68,670	-	-	296	-	14,286	29,984	900	-	16,954	6,250	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	6,600	-	-	-	-	2,521	2,495	734	-	-	850	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10,077	-	-	-	-	1,275	600	2,210	-	-	5,992	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	31,077	2	170	114	265	6,167	15,421	649	815	2,525	4,949	-	-
Commercial	252,418	1,870	1,157	5,739	4,601	41,564	107,576	6,506	1,810	30,913	49,310	1,296	76
Trade and services - Commerces et services	66,383	-	-	937	1,131	8,555	32,330	1,025	-	10,683	11,722	-	-
Warehouse - Entrepôts	15,849	-	-	-	-	1,321	2,124	1,175	-	1,255	9,974	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,039	-	-	-	744	1,650	-	-	-	260	1,385	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	51,559	300	-	375	400	4,833	32,937	1,318	-	5,582	5,299	515	-
Recreation - Loisirs	15,780	-	739	-	390	4,600	8,410	-	-	910	731	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	10,224	-	-	350	-	2,600	1,686	300	-	1,574	3,714	-	-
Laboratories - Laboratoires	376	-	-	-	-	-	376	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	88,208	1,570	418	4,077	1,936	18,005	29,713	2,688	1,810	10,649	16,485	781	76
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	150,020	466	107	768	9,930	52,229	48,071	3,276	1,458	4,126	28,957	618	14
Education, schools - Éducation, écoles	95,207	-	-	-	1,600	36,713	32,092	1,795	-	2,175	20,832	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	14,795	-	-	-	-	7,307	4,316	-	-	275	2,566	331	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4,299	-	-	-	-	1,700	900	-	626	-	1,073	-	-
Religion, churches - Religion, églises	4,341	-	-	-	-	-	3,176	-	-	-	1,165	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,632	-	-	-	7,078	1,800	1,433	-	321	-	-	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	20,746	466	107	768	1,252	4,709	6,154	1,481	511	1,676	3,321	287	14

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

December

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Décembre

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>902</b>	<b>229,427</b>	<b>4,294</b>	<b>289,435</b>	<b>5,196</b>	<b>518,862</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>311</b>	<b>53,307</b>	<b>707</b>	<b>63,117</b>	<b>1,018</b>	<b>116,424</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	30	34,733	39	33,937	69	68,670
Utilities, transportation - Services, transports	2	850	8	5,750	10	6,600
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	4,767	4	5,310	13	10,077
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	270	12,957	656	18,120	926	31,077
<b>Commercial</b>	<b>474</b>	<b>100,025</b>	<b>3,121</b>	<b>152,393</b>	<b>3,595</b>	<b>252,418</b>
Trade and services - Commerces et services	27	34,395	30	31,988	57	66,383
Warehouses - Entrepôts	21	13,743	4	2,106	25	15,849
Service stations - Postes d'essence	5	2,754	4	1,285	9	4,039
Office buildings - Édifices à bureaux	27	19,562	53	31,997	80	51,559
Recreation - Loisirs	10	9,790	4	5,990	14	15,780
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	9	5,302	13	4,922	22	10,224
Laboratories - Laboratoires	-	-	1	376	1	376
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	375	14,479	3,012	73,729	3,387	88,208
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>117</b>	<b>76,095</b>	<b>466</b>	<b>73,925</b>	<b>583</b>	<b>150,020</b>
Education, schools - Éducation, écoles	12	55,309	16	39,898	28	95,207
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	2,207	11	12,588	13	14,795
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	2,654	5	1,645	10	4,299
Religion, churches - Religion, églises	3	2,736	2	1,605	5	4,341
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	2	7,408	6	3,224	8	10,632
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	93	5,781	426	14,965	519	20,746

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96



## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation

<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.



**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row House.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

**(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors**  
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

**(2) Revisions Due to the addition of Late Reports**  
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

**(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**  
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

**(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**  
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.



## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.





**NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS****Prince Edward Island**

**Queens, UCR:** This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com  
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,  
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,  
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,  
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,  
Meadowbank com, North Rustico com,  
Queens Royalty lot,  
Scotch Fort 4 r, Union Road com

**Nova Scotia**

**Halifax, CR:** This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,  
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,  
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

**New Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

**Selkirk Planning Area, PD:** This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

**Alberta**

**Lloydminster, C:** This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),  
Lloydminster, C (part in Alberta)

**British Columbia**

**Capital, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd

**UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD****Île-du-Prince-Édouard**

**Queens, UCR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,  
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,  
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,  
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,  
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,  
Meadowbank com, North Rustico com,  
Queens Royalty lot,  
Scotch Fort 4 r, Union Road com

**Nouvelle-Écosse**

**Halifax, CR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C,  
Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F,  
Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

**Nouveau-Brunswick**

**Greater Moncton, PDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

**Manitoba**

**Selkirk Planning Area, PD:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL  
St. Clements, RM, Selkirk, T

**Alberta**

**Lloydminster, C:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),  
Lloydminster, C (partie en Alberta)

**Colombie-Britannique**

**Capital, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,  
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,  
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

**Central Kootenay, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,  
Central Kootenay, subd. B srd  
Central Kootenay, subd. C srd

**Kootenay Boundary, RDR:** Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,  
Kootenay Boundary, subd. B srd



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555
- Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas1990, occasional, bilingual.
- 13-207
- Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202
- Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218
- Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555
- Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines1990, hors série, bilingue.
- 13-207
- Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202
- L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218
- Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



# NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

**And all for only \$53.00.**

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

**Tout cela pour 53 \$ seulement!**

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

## ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

**1-800-267-6677**

Or mail to:

Publication Sales and Service  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Or contact your nearest  
Statistics Canada Reference  
Centre listed in this  
publication.

## ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

**1-800-267-6677**

par courrier :

Publications - Ventes et service  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6  
ou contactez le bureau de Statistique  
Canada le plus proche.  
(Voir la liste dans la  
présente publication.)




**METHOD OF PAYMENT:**



Marketing Division  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6

(Please print)

 1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



 (613) 951-1584

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard


Card Number 

Signature \_\_\_\_\_

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

Please make cheque or money order payable to the  
*Receiver General for Canada – Publications.*

 **Purchase Order Number**

Purchase Order  
(Please enclose)

Authorized Signature

Catalogue  
Number

Title

Date of  
Issue  
or  
Indicate an  
"S" for  
subscriptions

Annual Subscription  
or Book Price

Canada

United  
States  
US\$

Other  
Countries  
US\$

Quantity

**Total**

**\$**

**Note:** Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the  
*Receiver General for Canada – Publications.*

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

**DISCOUNT**  
(if applicable)

**GST (7%)**  
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093238

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

# Canada







# ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

## CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

**PRICE: \$37**  
(Cat. No. 67-202)

## SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

**PRICE: \$158**  
(Cat. No. 67-002)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

**PRICE: \$50**  
(Cat. No. 67-508)

## CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

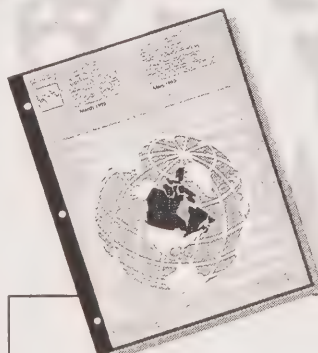
This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

**PRICE: \$32**  
(Cat. No. 67-203)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

**PRICE: \$110**  
(Cat. No. 67-001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

**1-800-267-6677**

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

## BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

**PRIX: 37 \$**  
(N° 67-202 au cat.)

## BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

**PRIX: 50 \$**  
(N° 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

**1-800-267-6677**

## LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

**PRIX: 110 \$**  
(N° 67-001 au cat.)

## LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

**PRIX: 32 \$**  
(N° 67-203 au cat.)

## OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des méthodes.

**PRIX: 158 \$**  
(N° 67-002 au cat.)



## To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1992** – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1992** covers:

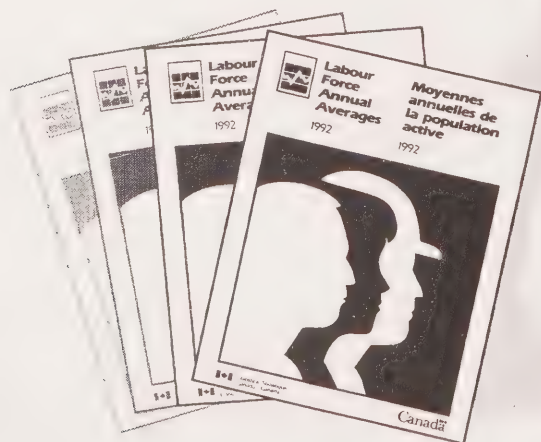
- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

**Labour Force Annual Averages 1992.** Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

**Labour Force Annual Averages 1992** (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



## À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1992** – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

**Moyennes annuelles de la population active 1992** porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

**Moyennes annuelles de la population active 1992** est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

**Moyennes annuelles de la population active 1992** (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adressé suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

374500026







JUN 8 1994



